

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	1	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104001-无机化学、分析化学的一般知识	验证性	2	28	27	2	姚军	2	2周星期三-03-04节	A207	方景毅
春	2	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104001-无机化学、分析化学的一般知识	验证性	2	28	28	2	罗米娜	2	2周星期三-03-04节	A208	方景毅
春	3	2704003035	大学化学(II)	270400303501-水的净化与水质检验	验证性	2	28	28	1	梁发书	3	3周星期二-01-02节	A228	李述辉
春	4	2704003035	大学化学(II)	270400303501-水的净化与水质检验	验证性	2	28	28	1	柯强	3	3周星期二-01-02节	A229	李述辉
春	5	2704003035	大学化学(II)	270400303501-水的净化与水质检验	验证性	2	28	24	1	陈鑫	3	3周星期三-06-07节	A230	李述辉
春	6	2704003035	大学化学(II)	270400303501-水的净化与水质检验	验证性	2	28	28	1	柯强	3	3周星期三-06-07节	A229	李述辉
春	7	2704003035	大学化学(II)	270400303501-水的净化与水质检验	验证性	2	28	28	1	梁发书	3	3周星期三-06-07节	A228	李述辉
春	8	2704003035	大学化学(II)	270400303501-水的净化与水质检验	验证性	2	28	28	1	柯强	3	3周星期六-03-04节	A229	李述辉
春	9	2704003035	大学化学(II)	270400303501-水的净化与水质检验	验证性	2	28	28	1	梁发书	3	3周星期六-03-04节	A228	李述辉
春	10	2704007025	近代化学实验(II)	270400702501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	17	18	4	苟绍华	3	3周星期二-10-晚间节	A213	马丽华
春	11	2704007025	近代化学实验(II)	270400702501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	17	17	4	苟绍华	3	3周星期日-10-晚间节	A213	马丽华
春	12	2704007025	近代化学实验(II)	270400702502-溴乙烷的合成	验证性	4	17	17	1	张文	3	3周星期二-10-晚间节	A214	马丽华
春	13	2704007025	近代化学实验(II)	270400702502-溴乙烷的合成	验证性	4	17	17	1	解正峰	3	3周星期日-10-晚间节	A214	马丽华
春	14	2704007025	近代化学实验(II)	270400702503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	闫立伟	3	3周星期二-10-晚间节	A212	马丽华
春	15	2704007025	近代化学实验(II)	270400702503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	石伟	3	3周星期日-10-晚间节	A212	马丽华
春	16	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	综合性	4	20	20	1	方申文	3	3周星期一-03-中午1节	A221	陈秀丽
春	17	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	综合性	4	20	20	1	方申文	3	3周星期二-06-09节	A221	刘莹
春	18	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	综合性	4	20	20	1	张瑞	3	3周星期二-10-晚间节	A221	刘莹
春	19	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	综合性	4	20	20	1	张瑞	3	3周星期五-10-晚间节	A221	刘莹
春	20	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	综合性	4	20	20	1	张瑞	3	3周星期六-02-05节	A221	刘莹
春	21	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	综合性	4	20	20	1	张瑞	3	3周星期六-06-09节	A221	王金玉
春	22	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	综合性	4	20	20	1	张瑞	3	3周星期六-10-晚间节	A221	刘莹
春	23	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	综合性	4	20	20	1	张瑞	3	3周星期日-10-晚间节	A221	王金玉
春	24	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	20	16	1	王金玉	3	3周星期一-03-中午1节	A220	刘莹
春	25	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	20	20	1	王金玉	3	3周星期二-06-09节	A220	陈秀丽
春	26	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	20	20	1	王金玉	3	3周星期二-10-晚间节	A220	陈秀丽
春	27	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	20	20	1	王金玉	3	3周星期五-10-晚间节	A220	刘莹
春	28	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	20	20	1	王金玉	3	3周星期六-02-05节	A220	陈秀丽
春	29	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	20	20	1	王金玉	3	3周星期六-06-09节	A220	刘莹
春	30	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	20	20	1	王金玉	3	3周星期六-10-晚间节	A220	陈秀丽
春	31	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	20	20	1	王金玉	3	3周星期日-10-晚间节	A220	刘莹
春	32	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	20	14	1	朱元强	3	3周星期一-03-中午1节	A219	王金玉
春	33	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	20	20	1	朱元强	3	3周星期二-06-09节	A219	王金玉
春	34	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	20	20	1	朱元强	3	3周星期二-10-晚间节	A219	王金玉
春	35	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	20	20	1	朱元强	3	3周星期五-10-晚间节	A219	王金玉
春	36	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	20	20	1	朱元强	3	3周星期六-02-05节	A219	王金玉
春	37	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	20	19	1	朱元强	3	3周星期六-06-09节	A219	陈秀丽
春	38	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	20	20	1	朱元强	3	3周星期六-10-晚间节	A219	王金玉
春	39	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	20	20	1	朱元强	3	3周星期日-10-晚间节	A219	陈秀丽
春	40	6106608030	物理化学实验2	610660803001-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	16	15	1	方申文	3	3周星期三-03-中午1节	A218	王金玉
春	41	6106608030	物理化学实验2	610660803001-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	16	16	1	方申文	3	3周星期三-10-晚间节	A218	刘莹
春	42	6106608030	物理化学实验2	610660803001-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	16	16	1	方申文	3	3周星期四-03-中午1节	A218	刘莹
春	43	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104002-化学实验基本操作训练	验证性	4	18	18	1	罗米娜	3	3周星期一-10-晚间节	A207	方景毅
春	44	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104002-化学实验基本操作训练	验证性	4	18	18	1	罗米娜	3	3周星期二-10-晚间节	A207	方景毅
春	45	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104002-化学实验基本操作训练	验证性	4	19	19	1	罗米娜	3	3周星期三-03-中午1节	A207	方景毅
春	46	6312010035	现代分析测试技术	631201003501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	16	16	2	朱鹏飞	3	3周星期一-06-09节	A415	王娜
春	47	6312010035	现代分析测试技术	631201003501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	15	1	2	杨林	3	3周星期一-06-09节	A417	王娜
春	48	6312010035	现代分析测试技术	631201003501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	16	16	2	朱鹏飞	3	3周星期一-10-晚间节	A415	王娜
春	49	6312010035	现代分析测试技术	631201003501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	15	15	2	杨林	3	3周星期一-10-晚间节	A417	王娜
春	50	6312010035	现代分析测试技术	631201003501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	16	13	2	朱鹏飞	3	3周星期二-03-中午1节	A415	王娜
春	51	6312010035	现代分析测试技术	631201003501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	15	15	2	朱天菊	3	3周星期二-03-中午1节	A417	王娜
春	52	6312010035	现代分析测试技术	631201003501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	16	16	2	朱鹏飞	3	3周星期三-10-晚间节	A415	王娜
春	53	6312010035	现代分析测试技术	631201003501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	15	15	2	杨林	3	3周星期三-10-晚间节	A417	王娜
春	54	6312010035	现代分析测试技术	631201003501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	15	15	2	朱天菊	3	3周星期五-02-05节	A417	王娜
春	55	6312010035	现代分析测试技术	631201003501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	16	15	2	朱鹏飞	3	3周星期五-02-05节	A415	王娜
春	56	6605001040	无机及分析化学	660500104001-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	22	22	1	温良富	3	3周星期一-10-晚间节	A224	郭成义
春	57	6605001040	无机及分析化学	660500104001-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	23	23	1	熊艳	3	3周星期二-10-晚间节	A224	郭成义
春	58	6605001040	无机及分析化学	660500104001-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	23	23	1	熊艳	3	3周星期三-10-晚间节	A224	郭成义
春	59	6605001040	无机及分析化学	660500104001-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	22	22	1	朱鹏飞	3	3周星期五-10-晚间节	A224	郭成义

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	60	6605001040	无机及分析化学	660500104004-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	22	22	1	邱海燕	3	3周星期1-10-晚间节	A227	郭成义
春	61	6605001040	无机及分析化学	660500104004-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	23	23	1	郑勇	3	3周星期2-10-晚间节	A227	郭成义
春	62	6605001040	无机及分析化学	660500104004-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	23	23	1	姚军	3	3周星期3-10-晚间节	A227	郭成义
春	63	6605001040	无机及分析化学	660500104004-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	22	22	1	姚军	3	3周星期5-10-晚间节	A227	郭成义
春	64	6608601045	无机及分析化学	660860104501-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	22	22	1	郑勇	3	3周星期4-03-中午1节	A224	郭成义
春	65	6608601045	无机及分析化学	660860104501-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	22	22	1	朱鹏飞	3	3周星期6-02-05节	A224	郭成义
春	66	6608601045	无机及分析化学	660860104501-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	22	22	1	陈秀丽	3	3周星期6-06-09节	A224	郭成义
春	67	6608601045	无机及分析化学	660860104504-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	22	22	1	邱海燕	3	3周星期4-03-中午1节	A227	郭成义
春	68	6608601045	无机及分析化学	660860104504-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	22	22	1	朱天菊	3	3周星期6-02-05节	A227	郭成义
春	69	6608601045	无机及分析化学	660860104504-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	22	22	1	朱天菊	3	3周星期6-06-09节	A227	郭成义
春	70	7512006020	安全检测技术	751200602001-燃烧烟气烟尘测试实验(3学时)	综合性	3	11	11	1	朱天菊	3	3周星期2-中午2-07节	C304-2	朱天菊
春	71	7512006020	安全检测技术	751200602001-燃烧烟气烟尘测试实验(3学时)	综合性	3	11	11	1	朱天菊	3	3周星期3-中午1-06节	C304-2	朱天菊
春	72	7512006020	安全检测技术	751200602001-燃烧烟气烟尘测试实验(3学时)	综合性	3	11	11	1	朱天菊	3	3周星期5-08-晚上节	C304-2	朱天菊
春	73	7512006020	安全检测技术	751200602001-燃烧烟气烟尘测试实验(3学时)	综合性	3	11	11	1	朱天菊	3	3周星期5-10-12节	C304-2	朱天菊
春	74	7512006020	安全检测技术	751200602001-燃烧烟气烟尘测试实验(3学时)	综合性	3	11	9	1	朱天菊	3	3周星期6-10-12节	C304-2	朱天菊
春	75	7512006020	安全检测技术	751200602001-燃烧烟气烟尘测试实验(3学时)	综合性	3	11	11	1	朱天菊	3	3周星期7-10-12节	C304-2	朱天菊
春	76	2704003035	大学化学(II)	270400303502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	28	28	1	柯强	4	4周星期2-01-02节	A229	李述辉
春	77	2704003035	大学化学(II)	270400303502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	28	25	1	梁发书	4	4周星期2-01-02节	A228	李述辉
春	78	2704003035	大学化学(II)	270400303502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	28	28	1	梁发书	4	4周星期3-06-07节	A228	李述辉
春	79	2704003035	大学化学(II)	270400303502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	28	15	1	柯强	4	4周星期3-06-07节	A229	李述辉
春	80	2704003035	大学化学(II)	270400303502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	28	10	1	陈鑫	4	4周星期3-06-07节	A230	李述辉
春	81	2704003035	大学化学(II)	270400303502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	28	10	1	柯强	4	4周星期6-03-04节	A229	李述辉
春	82	2704003035	大学化学(II)	270400303502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	28	22	1	梁发书	4	4周星期6-03-04节	A228	李述辉
春	83	2704007025	近代化学实验(II)	270400702501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	17	17	4	苟绍华	4	4周星期2-10-晚间节	A213	马丽华
春	84	2704007025	近代化学实验(II)	270400702501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	17	17	4	苟绍华	4	4周星期7-10-晚间节	A213	马丽华
春	85	2704007025	近代化学实验(II)	270400702502-溴乙烷的合成	验证性	4	17	17	1	张文	4	4周星期2-10-晚间节	A214	马丽华
春	86	2704007025	近代化学实验(II)	270400702502-溴乙烷的合成	验证性	4	17	17	1	解正峰	4	4周星期7-10-晚间节	A214	马丽华
春	87	2704007025	近代化学实验(II)	270400702503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	闫立伟	4	4周星期2-10-晚间节	A212	马丽华
春	88	2704007025	近代化学实验(II)	270400702503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	17	16	1	石伟	4	4周星期7-10-晚间节	A212	马丽华
春	89	2704007025	近代化学实验(II)	270400702504-甲基橙的合成	验证性	4	17	17	1	苟绍华	4	4周星期4-02-05节	A213	马丽华
春	90	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	验证性	4	20	19	1	张瑞	4	4周星期1-03-中午1节	A221	陈秀丽
春	91	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	验证性	4	20	20	1	张瑞	4	4周星期2-06-09节	A221	刘莹
春	92	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	验证性	4	20	20	1	张瑞	4	4周星期2-10-晚间节	A221	王金玉
春	93	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	验证性	4	20	20	1	张瑞	4	4周星期5-10-晚间节	A221	刘莹
春	94	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	验证性	4	20	20	1	张瑞	4	4周星期6-02-05节	A221	陈秀丽
春	95	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	验证性	4	20	20	1	张瑞	4	4周星期6-06-09节	A221	陈秀丽
春	96	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	验证性	4	20	20	1	张瑞	4	4周星期6-10-晚间节	A221	刘莹
春	97	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	验证性	4	20	20	1	张瑞	4	4周星期7-02-05节	A221	刘莹
春	98	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	验证性	4	20	20	1	张瑞	4	4周星期7-06-09节	A221	王金玉
春	99	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	验证性	4	20	20	1	张瑞	4	4周星期7-10-晚间节	A221	王金玉
春	100	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	验证性	4	20	19	1	王金玉	4	4周星期1-03-中午1节	A220	刘莹
春	101	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	验证性	4	20	20	1	王金玉	4	4周星期2-06-09节	A220	刘莹
春	102	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	验证性	4	20	20	1	王金玉	4	4周星期2-10-晚间节	A220	刘莹
春	103	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	验证性	4	20	20	1	王金玉	4	4周星期5-10-晚间节	A220	陈秀丽
春	104	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	验证性	4	20	20	1	王金玉	4	4周星期6-02-05节	A220	刘莹
春	105	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	验证性	4	20	20	1	王金玉	4	4周星期6-06-09节	A220	刘莹
春	106	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	验证性	4	20	20	1	王金玉	4	4周星期6-10-晚间节	A220	陈秀丽
春	107	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	验证性	4	20	20	1	王金玉	4	4周星期7-02-05节	A220	陈秀丽
春	108	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	验证性	4	20	20	1	王金玉	4	4周星期7-06-09节	A220	陈秀丽
春	109	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	验证性	4	20	20	1	王金玉	4	4周星期7-10-晚间节	A220	刘莹
春	110	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	验证性	4	20	13	1	朱元强	4	4周星期1-03-中午1节	A219	王金玉
春	111	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	验证性	4	20	20	1	朱元强	4	4周星期2-06-09节	A219	王金玉
春	112	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	验证性	4	20	20	1	朱元强	4	4周星期2-10-晚间节	A219	刘莹
春	113	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	验证性	4	20	20	1	朱元强	4	4周星期5-10-晚间节	A219	王金玉
春	114	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	验证性	4	20	20	1	朱元强	4	4周星期6-02-05节	A219	王金玉
春	115	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	验证性	4	20	20	1	朱元强	4	4周星期6-06-09节	A219	王金玉
春	116	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	验证性	4	20	20	1	朱元强	4	4周星期6-10-晚间节	A219	王金玉
春	117	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	验证性	4	20	20	1	朱元强	4	4周星期7-02-05节	A219	王金玉
春	118	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	验证性	4	20	20	1	朱元强	4	4周星期7-06-09节	A219	刘莹

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	119	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	20	20	1	朱元强	4	4周星期7-10-晚间节	A219	陈秀丽
春	120	6106608030	物理化学实验2	610660803002-氟离子选择电极测氢氟酸的电离常数(4学时)	验证性	4	16	16	1	方申文	4	4周星期三-03-中午1节	A218	王金玉
春	121	6106608030	物理化学实验2	610660803002-氟离子选择电极测氢氟酸的电离常数(4学时)	验证性	4	16	16	1	方申文	4	4周星期三-10-晚间节	A218	刘莹
春	122	6106608030	物理化学实验2	610660803002-氟离子选择电极测氢氟酸的电离常数(4学时)	验证性	4	16	14	1	方申文	4	4周星期四-03-中午1节	A218	刘莹
春	123	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104003-NaOH标准溶液的配制和标定	综合性	4	18	18	1	姚军	4	4周星期1-10-晚间节	A208	方景毅
春	124	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104003-NaOH标准溶液的配制和标定	综合性	4	18	18	1	姚军	4	4周星期二-10-晚间节	A208	方景毅
春	125	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104003-NaOH标准溶液的配制和标定	综合性	4	19	19	1	姚军	4	4周星期三-03-中午1节	A208	方景毅
春	126	6204599025	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	验证性	2	17	17	2	李敏	4	4周星期1-08-09节	C309-2	脚大咏
春	127	6204599025	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	验证性	2	17	17	2	李敏	4	4周星期1-晚上-10节	C309-2	脚大咏
春	128	6204599025	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	验证性	2	17	17	2	李敏	4	4周星期二-06-07节	C309-2	脚大咏
春	129	6204599025	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	验证性	2	17	17	2	李敏	4	4周星期二-中午1-中午2节	C309-2	脚大咏
春	130	6204599025	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	验证性	2	17	17	2	李敏	4	4周星期三-06-07节	C309-2	脚大咏
春	131	6312010035	现代分析测试技术	631201003502-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	15	15	2	杨林	4	4周星期1-06-08节	A414	朱鹏飞
春	132	6312010035	现代分析测试技术	631201003502-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	4	4周星期1-10-12节	A414	朱鹏飞
春	133	6312010035	现代分析测试技术	631201003502-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	16	2	2	朱鹏飞	4	4周星期二-03-05节	A414	朱鹏飞
春	134	6312010035	现代分析测试技术	631201003502-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	15	15	2	杨林	4	4周星期二-10-12节	A414	朱鹏飞
春	135	6312010035	现代分析测试技术	631201003502-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	15	15	2	杨林	4	4周星期三-10-12节	A414	朱鹏飞
春	136	6312010035	现代分析测试技术	631201003502-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	4	4周星期三-中午2-07节	A414	朱鹏飞
春	137	6312010035	现代分析测试技术	631201003502-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	4	4周星期五-01-03节	A414	朱鹏飞
春	138	6312010035	现代分析测试技术	631201003502-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	15	12	2	杨林	4	4周星期五-04-中午1节	A414	朱鹏飞
春	139	6312010035	现代分析测试技术	631201003502-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	16	15	2	朱鹏飞	4	4周星期五-08-晚上节	A414	朱鹏飞
春	140	6312010035	现代分析测试技术	631201003502-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	15	12	2	杨林	4	4周星期五-10-12节	A414	朱鹏飞
春	141	6605001040	无机及分析化学	660500104001-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	22	22	1	温良富	4	4周星期1-10-晚间节	A224	郭成义
春	142	6605001040	无机及分析化学	660500104001-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	23	23	1	熊艳	4	4周星期二-10-晚间节	A224	郭成义
春	143	6605001040	无机及分析化学	660500104001-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	23	19	1	熊艳	4	4周星期三-10-晚间节	A224	郭成义
春	144	6605001040	无机及分析化学	660500104001-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	22	20	1	朱鹏飞	4	4周星期五-10-晚间节	A224	郭成义
春	145	6605001040	无机及分析化学	660500104004-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	22	15	1	邱海燕	4	4周星期1-10-晚间节	A227	郭成义
春	146	6605001040	无机及分析化学	660500104004-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	23	23	1	郑勇	4	4周星期二-10-晚间节	A227	郭成义
春	147	6605001040	无机及分析化学	660500104004-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	23	23	1	姚军	4	4周星期三-10-晚间节	A227	郭成义
春	148	6605001040	无机及分析化学	660500104004-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	22	22	1	姚军	4	4周星期五-10-晚间节	A227	郭成义
春	149	6608601045	无机及分析化学	660860104501-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	22	21	1	罗米娜	4	4周星期四-03-中午1节	A224	郭成义
春	150	6608601045	无机及分析化学	660860104501-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	22	9	1	朱鹏飞	4	4周星期六-02-05节	A224	郭成义
春	151	6608601045	无机及分析化学	660860104501-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	22	22	1	陈秀丽	4	4周星期六-06-09节	A224	郭成义
春	152	6608601045	无机及分析化学	660860104504-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	22	22	1	邱海燕	4	4周星期四-03-中午1节	A227	郭成义
春	153	6608601045	无机及分析化学	660860104504-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	22	16	1	朱天菊	4	4周星期六-02-05节	A227	郭成义
春	154	6608601045	无机及分析化学	660860104504-CuSO4中Cu含量的测定	验证性	4	22	13	1	朱天菊	4	4周星期六-06-09节	A227	郭成义
春	155	7512006020	安全检测技术	751200602002-有害气体检测与预防设计	综合性	3	11	11	1	郑学成	4	4周星期1-10-12节	C304-2	朱天菊
春	156	7512006020	安全检测技术	751200602002-有害气体检测与预防设计	综合性	3	11	11	1	郑学成	4	4周星期二-03-05节	C304-2	朱天菊
春	157	7512006020	安全检测技术	751200602002-有害气体检测与预防设计	综合性	3	11	11	1	郑学成	4	4周星期三-10-12节	C304-2	朱天菊
春	158	7512006020	安全检测技术	751200602002-有害气体检测与预防设计	综合性	3	11	10	1	郑学成	4	4周星期三-中午2-07节	C304-2	朱天菊
春	159	7512006020	安全检测技术	751200602002-有害气体检测与预防设计	综合性	3	11	11	1	郑学成	4	4周星期五-01-03节	C304-2	朱天菊
春	160	7512006020	安全检测技术	751200602002-有害气体检测与预防设计	综合性	3	11	10	1	郑学成	4	4周星期五-04-中午1节	C304-2	朱天菊
春	161	7512006020	安全检测技术	751200602003-超声波测厚、探伤和激光测距	综合性	2	11	11	1	郑学成	4	4周星期1-中午1-中午2节	C304-2	朱天菊
春	162	7512006020	安全检测技术	751200602003-超声波测厚、探伤和激光测距	综合性	2	11	11	1	郑学成	4	4周星期三-06-07节	C304-2	朱天菊
春	163	7512006020	安全检测技术	751200602003-超声波测厚、探伤和激光测距	综合性	2	11	11	1	郑学成	4	4周星期三-中午1-中午2节	C304-2	朱天菊
春	164	7512006020	安全检测技术	751200602003-超声波测厚、探伤和激光测距	综合性	2	11	11	1	朱天菊	4	4周星期五-08-09节	C304-2	朱天菊
春	165	7512006020	安全检测技术	751200602003-超声波测厚、探伤和激光测距	综合性	2	11	7	1	朱天菊	4	4周星期五-11-12节	C304-2	朱天菊
春	166	7512006020	安全检测技术	751200602003-超声波测厚、探伤和激光测距	综合性	2	11	11	1	朱天菊	4	4周星期五-晚上-10节	C304-2	朱天菊
春	167	2704003035	大学化学(II)	270400303503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	28	28	1	梁发书	5	5周星期二-01-02节	A228	李述辉
春	168	2704003035	大学化学(II)	270400303503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	28	27	1	柯强	5	5周星期二-01-02节	A229	李述辉
春	169	2704003035	大学化学(II)	270400303503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	28	28	1	陈鑫	5	5周星期三-06-07节	A230	李述辉
春	170	2704003035	大学化学(II)	270400303503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	28	28	1	梁发书	5	5周星期三-06-07节	A228	李述辉
春	171	2704003035	大学化学(II)	270400303503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	28	28	1	柯强	5	5周星期三-06-07节	A229	李述辉
春	172	2704003035	大学化学(II)	270400303503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	28	28	1	梁发书	5	5周星期六-03-04节	A228	李述辉
春	173	2704003035	大学化学(II)	270400303503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	28	24	1	柯强	5	5周星期六-03-04节	A229	李述辉
春	174	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601001-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	4	23	23	1	王娜	5	5周星期7-06-09节	A224	郭成义
春	175	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601001-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	4	23	7	1	王娜	5	5周星期7-10-晚间节	A224	郭成义
春	176	2704007025	近代化学实验(II)	270400702501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	17	17	4	苟绍华	5	5周星期二-10-晚间节	A213	马丽华
春	177	2704007025	近代化学实验(II)	270400702501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	17	14	4	苟绍华	5	5周星期五-10-晚间节	A213	马丽华

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	178	2704007025	近代化学实验(II)	270400702502-溴乙烷的合成	验证性	4	17	17	1	张文	5	5 周星期二2-10-晚间节	A214	马丽华
春	179	2704007025	近代化学实验(II)	270400702502-溴乙烷的合成	验证性	4	17	10	1	解正峰	5	5 周星期五5-10-晚间节	A214	马丽华
春	180	2704007025	近代化学实验(II)	270400702503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	闫立伟	5	5 周星期二2-10-晚间节	A212	马丽华
春	181	2704007025	近代化学实验(II)	270400702503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	17	16	1	石伟	5	5 周星期五5-10-晚间节	A212	马丽华
春	182	2704007025	近代化学实验(II)	270400702504-甲基橙的合成	综合性	4	17	16	1	荀绍华	5	5 周星期二2-06-09节	A213	马丽华
春	183	2704007025	近代化学实验(II)	270400702504-甲基橙的合成	综合性	4	17	16	1	荀绍华	5	5 周星期四4-02-05节	A213	马丽华
春	184	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	综合性	4	20	13	1	张瑞	5	5 周星期一1-03-中午1节	A221	王金玉
春	185	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	综合性	4	20	16	1	张瑞	5	5 周星期二2-06-09节	A221	刘莹
春	186	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	综合性	4	20	20	1	张瑞	5	5 周星期二2-10-晚间节	A221	王金玉
春	187	2706601020	近代化学实验(III)	270660102001-溶解热的测定	综合性	4	20	20	1	张瑞	5	5 周星期五5-10-晚间节	A221	王金玉
春	188	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	20	8	1	王金玉	5	5 周星期一1-03-中午1节	A220	刘莹
春	189	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	20	20	1	王金玉	5	5 周星期二2-06-09节	A220	陈秀丽
春	190	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	20	20	1	王金玉	5	5 周星期二2-10-晚间节	A220	刘莹
春	191	2706601020	近代化学实验(III)	270660102002-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	20	20	1	王金玉	5	5 周星期五5-10-晚间节	A220	刘莹
春	192	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	20	20	1	朱元强	5	5 周星期一1-03-中午1节	A219	陈秀丽
春	193	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	20	20	1	朱元强	5	5 周星期二2-06-09节	A219	王金玉
春	194	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	20	20	1	朱元强	5	5 周星期二2-10-晚间节	A219	刘莹
春	195	2706601020	近代化学实验(III)	270660102003-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	20	20	1	朱元强	5	5 周星期五5-10-晚间节	A219	刘莹
春	196	6106608030	物理化学实验2	610660803003-原电池电动势的测定	综合性	4	16	22	1	方申文	5	5 周星期三3-03-中午1节	A218	刘莹
春	197	6106608030	物理化学实验2	610660803003-原电池电动势的测定	综合性	4	16	10	1	方申文	5	5 周星期三3-10-晚间节	A218	王金玉
春	198	6106608030	物理化学实验2	610660803003-原电池电动势的测定	综合性	4	16	15	1	方申文	5	5 周星期四4-03-中午1节	A218	陈秀丽
春	199	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104004-盐酸标准溶液的配制和标定	综合性	4	18	18	1	罗米娜	5	5 周星期一1-10-晚间节	A207	方景毅
春	200	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104004-盐酸标准溶液的配制和标定	综合性	4	18	18	1	罗米娜	5	5 周星期二2-10-晚间节	A207	方景毅
春	201	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104004-盐酸标准溶液的配制和标定	综合性	4	19	18	1	罗米娜	5	5 周星期三3-03-中午1节	A207	方景毅
春	202	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302001-硫代硫酸钠的制备和定量分析(I)	设计性	4	17	17	1	郑勇	5	5 周星期一1-10-晚间节	A208	温良富
春	203	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302001-硫代硫酸钠的制备和定量分析(I)	设计性	4	17	17	1	邱海燕	5	5 周星期二2-10-晚间节	A208	温良富
春	204	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302001-硫代硫酸钠的制备和定量分析(I)	设计性	4	17	16	1	郑勇	5	5 周星期三3-10-晚间节	A208	温良富
春	205	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302009-硫代硫酸钠的制备和定量分析(II)	综合性	4	17	17	1	郑勇	5	5 周星期五5-06-09节	A208	温良富
春	206	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302009-硫代硫酸钠的制备和定量分析(II)	综合性	4	17	16	1	邱海燕	5	5 周星期五5-10-晚间节	A207	温良富
春	207	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302009-硫代硫酸钠的制备和定量分析(II)	综合性	4	17	17	1	郑勇	5	5 周星期五5-10-晚间节	A208	温良富
春	208	6204599025	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	验证性	2	17	17	2	李敏	5	5 周星期一1-08-09节	C309-2	脚大咏
春	209	6204599025	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	验证性	2	17	13	2	李敏	5	5 周星期一1-晚上-10节	C309-2	脚大咏
春	210	6204599025	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	验证性	2	17	3	2	李敏	5	5 周星期二2-06-07节	C309-2	脚大咏
春	211	6204599025	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	验证性	2	17	15	2	李敏	5	5 周星期二2-11-12节	C309-2	脚大咏
春	212	6204599025	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	验证性	2	17	13	2	李敏	5	5 周星期二2-晚上-10节	C309-2	脚大咏
春	213	6204599025	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	验证性	2	17	17	2	李敏	5	5 周星期三3-06-07节	C309-2	脚大咏
春	214	6204599025	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	验证性	2	17	13	2	李敏	5	5 周星期三3-中午1-中午2节	C309-2	脚大咏
春	215	6204599025	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	验证性	2	17	16	2	李敏	5	5 周星期五5-01-02节	C309-2	脚大咏
春	216	6307603030	高分子化学	630760303001-丙烯酸酰胺水溶液聚合	综合性	3	16	16	1	荀绍华	5	5 周星期一1-03-05节	A213	左晓玲
春	217	6307603030	高分子化学	630760303001-丙烯酸酰胺水溶液聚合	综合性	3	16	16	1	方申文	5	5 周星期一1-03-05节	A212	左晓玲
春	218	6307603030	高分子化学	630760303001-丙烯酸酰胺水溶液聚合	综合性	3	16	13	1	胡正文	5	5 周星期一1-03-05节	A214	左晓玲
春	219	6312010035	现代分析测试技术	631201003503-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	15	15	2	朱天菊	5	5 周星期一1-06-08节	A414	朱鹏飞
春	220	6312010035	现代分析测试技术	631201003503-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	16	16	2	朱鹏飞	5	5 周星期一1-10-12节	A414	朱鹏飞
春	221	6312010035	现代分析测试技术	631201003503-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	16	16	2	朱鹏飞	5	5 周星期二2-03-05节	A414	朱鹏飞
春	222	6312010035	现代分析测试技术	631201003503-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	15	15	2	朱天菊	5	5 周星期二2-10-12节	A414	朱鹏飞
春	223	6312010035	现代分析测试技术	631201003503-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	15	15	2	朱天菊	5	5 周星期三3-10-12节	A414	朱鹏飞
春	224	6312010035	现代分析测试技术	631201003503-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	16	16	2	朱鹏飞	5	5 周星期三3-中午2-07节	A414	朱鹏飞
春	225	6312010035	现代分析测试技术	631201003503-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	16	16	2	朱鹏飞	5	5 周星期五5-01-03节	A414	朱鹏飞
春	226	6312010035	现代分析测试技术	631201003503-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	15	12	2	杨林	5	5 周星期五5-04-中午1节	A414	朱鹏飞
春	227	6312010035	现代分析测试技术	631201003503-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	16	14	2	朱鹏飞	5	5 周星期五5-08-晚上节	A414	朱鹏飞
春	228	6312010035	现代分析测试技术	631201003503-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	15	12	2	朱天菊	5	5 周星期五5-10-12节	A414	朱鹏飞
春	229	6412008040	水污染控制工程	641200804001-自由沉降实验	验证性	4	15	15	2	朱天菊	5	5 周星期一1-02-05节	C106-1	朱天菊
春	230	6412008040	水污染控制工程	641200804001-自由沉降实验	验证性	4	15	15	2	朱天菊	5	5 周星期二2-02-05节	C106-1	朱天菊
春	231	6412008040	水污染控制工程	641200804001-自由沉降实验	验证性	4	15	15	2	朱天菊	5	5 周星期三3-中午1-07节	C106-1	朱天菊
春	232	6412008040	水污染控制工程	641200804001-自由沉降实验	验证性	4	15	9	2	朱天菊	5	5 周星期五5-中午1-07节	C106-1	朱天菊
春	233	6412008040	水污染控制工程	641200804002-气浮实验	验证性	4	15	15	2	李永涛	5	5 周星期一1-02-05节	C106-2	朱天菊
春	234	6412008040	水污染控制工程	641200804002-气浮实验	验证性	4	15	15	2	李永涛	5	5 周星期二2-02-05节	C106-2	朱天菊
春	235	6412008040	水污染控制工程	641200804002-气浮实验	验证性	4	15	15	2	李永涛	5	5 周星期三3-中午1-07节	C106-2	朱天菊
春	236	6412008040	水污染控制工程	641200804002-气浮实验	验证性	4	15	9	2	李永涛	5	5 周星期五5-中午1-07节	C106-2	朱天菊

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	237	6605001040	无机及分析化学	660500104002-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	22	22	1	温良富	5	5周星期一1-10-晚间节	A224	郭成义
春	238	6605001040	无机及分析化学	660500104002-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	23	23	1	熊艳	5	5周星期二2-10-晚间节	A224	郭成义
春	239	6605001040	无机及分析化学	660500104002-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	23	23	1	熊艳	5	5周星期三3-10-晚间节	A224	郭成义
春	240	6605001040	无机及分析化学	660500104002-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	22	22	1	朱鹏飞	5	5周星期五5-10-晚间节	A224	郭成义
春	241	6605001040	无机及分析化学	660500104005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	22	22	1	邱海燕	5	5周星期一1-10-晚间节	A227	郭成义
春	242	6605001040	无机及分析化学	660500104005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	23	23	1	郑勇	5	5周星期二2-10-晚间节	A227	郭成义
春	243	6605001040	无机及分析化学	660500104005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	23	23	1	温良富	5	5周星期三3-10-晚间节	A227	郭成义
春	244	6605001040	无机及分析化学	660500104005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	22	22	1	姚军	5	5周星期五5-10-晚间节	A227	郭成义
春	245	6608601045	无机及分析化学	660860104502-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	22	18	1	罗米娜	5	5周星期四4-03-中午1节	A224	郭成义
春	246	6608601045	无机及分析化学	660860104502-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	22	22	1	朱鹏飞	5	5周星期六6-02-05节	A224	郭成义
春	247	6608601045	无机及分析化学	660860104502-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	22	22	1	陈秀丽	5	5周星期六6-06-09节	A224	郭成义
春	248	6608601045	无机及分析化学	660860104505-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	22	21	1	邱海燕	5	5周星期四4-03-中午1节	A227	郭成义
春	249	6608601045	无机及分析化学	660860104505-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	22	21	1	朱天菊	5	5周星期六6-02-05节	A227	郭成义
春	250	6608601045	无机及分析化学	660860104505-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	22	22	1	朱天菊	5	5周星期六6-06-09节	A227	郭成义
春	251	6307603030	高分子化学	630760303002-聚丙烯酰胺的纯化	综合性	2	16	16	1	苟绍华	5	5周星期二2-06-07节	A213	左晓玲
春	252	6307603030	高分子化学	630760303002-聚丙烯酰胺的纯化	综合性	2	16	14	1	胡正文	5	5周星期二2-06-07节	A214	左晓玲
春	253	6307603030	高分子化学	630760303002-聚丙烯酰胺的纯化	综合性	2	16	16	1	方申文	5	5周星期二2-06-07节	A212	左晓玲
春	254	2704003035	大学化学(II)	270400303504-氧化还原与电化学	验证性	2	28	28	1	梁发书	6	6周星期二2-01-02节	A228	李述辉
春	255	2704003035	大学化学(II)	270400303504-氧化还原与电化学	验证性	2	28	28	1	柯强	6	6周星期二2-01-02节	A229	李述辉
春	256	2704003035	大学化学(II)	270400303504-氧化还原与电化学	验证性	2	28	28	1	梁发书	6	6周星期三3-06-07节	A228	李述辉
春	257	2704003035	大学化学(II)	270400303504-氧化还原与电化学	验证性	2	28	28	1	柯强	6	6周星期三3-06-07节	A229	李述辉
春	258	2704003035	大学化学(II)	270400303504-氧化还原与电化学	验证性	2	28	27	1	陈鑫	6	6周星期三3-06-07节	A230	李述辉
春	259	2704003035	大学化学(II)	270400303504-氧化还原与电化学	验证性	2	28	28	1	梁发书	6	6周星期六6-03-04节	A228	李述辉
春	260	2704003035	大学化学(II)	270400303504-氧化还原与电化学	验证性	2	28	25	1	柯强	6	6周星期六6-03-04节	A229	李述辉
春	261	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601001-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	23	23	1	王娜	6	6周星期日7-06-09节	A224	郭成义
春	262	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601001-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	23	17	1	王娜	6	6周星期日7-10-晚间节	A224	郭成义
春	263	2704007025	近代化学实验(II)	270400702504-甲基橙的合成	综合性	4	17	10	1	苟绍华	6	6周星期二2-02-05节	A213	马丽华
春	264	2704007025	近代化学实验(II)	270400702504-甲基橙的合成	综合性	4	17	17	1	苟绍华	6	6周星期四4-02-05节	A213	马丽华
春	265	2704007025	近代化学实验(II)	270400702505-环己酮的合成	验证性	4	17	17	1	贾朝霞	6	6周星期二2-10-晚间节	A212	马丽华
春	266	2704007025	近代化学实验(II)	270400702505-环己酮的合成	验证性	4	17	17	1	贾朝霞	6	6周星期五5-10-晚间节	A212	马丽华
春	267	2704007025	近代化学实验(II)	270400702506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	段文猛	6	6周星期二2-10-晚间节	A214	马丽华
春	268	2704007025	近代化学实验(II)	270400702506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	解正峰	6	6周星期五5-10-晚间节	A214	马丽华
春	269	2704007025	近代化学实验(II)	270400702507-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	马丽华	6	6周星期二2-10-晚间节	A213	马丽华
春	270	2704007025	近代化学实验(II)	270400702507-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	马丽华	6	6周星期五5-10-晚间节	A213	马丽华
春	271	6106608030	物理化学实验2	610660803004-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	演示性	4	16	16	1	刘莹	6	6周星期三3-03-中午1节	A219	刘莹
春	272	6106608030	物理化学实验2	610660803004-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	演示性	4	16	16	1	刘莹	6	6周星期三3-10-晚间节	A219	王金玉
春	273	6106608030	物理化学实验2	610660803004-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	演示性	4	16	13	1	刘莹	6	6周星期四4-03-中午1节	A219	陈秀丽
春	274	6107602030	有机化学实验2	610760203001-乙酰水杨酸的制备	验证性	4	17	16	1	苟绍华	6	6周星期日7-02-05节	A213	马丽华
春	275	6107602030	有机化学实验2	610760203001-乙酰水杨酸的制备	验证性	4	17	17	1	苟绍华	6	6周星期日7-06-09节	A213	马丽华
春	276	6107602030	有机化学实验2	610760203001-乙酰水杨酸的制备	验证性	4	17	17	1	苟绍华	6	6周星期日7-10-晚间节	A213	马丽华
春	277	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104005-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	验证性	4	18	18	1	姚军	6	6周星期二2-10-晚间节	A207	方景毅
春	278	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104005-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	验证性	4	18	16	1	姚军	6	6周星期三3-10-晚间节	A207	方景毅
春	279	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104005-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	验证性	4	18	18	1	姚军	6	6周星期四4-10-晚间节	A207	方景毅
春	280	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302002-三氯化六铈合铂的合成和组成的测定(I)	综合性	4	17	17	1	郑勇	6	6周星期一1-10-晚间节	A208	温良富
春	281	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302002-三氯化六铈合铂的合成和组成的测定(I)	综合性	4	17	16	1	邱海燕	6	6周星期二2-10-晚间节	A208	温良富
春	282	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302002-三氯化六铈合铂的合成和组成的测定(I)	综合性	4	17	17	1	郑勇	6	6周星期三3-10-晚间节	A208	温良富
春	283	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302003-三氯化六铈合铂的合成和组成的测定(II)	综合性	4	17	17	1	郑勇	6	6周星期五5-06-09节	A208	温良富
春	284	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302003-三氯化六铈合铂的合成和组成的测定(II)	综合性	4	17	16	1	邱海燕	6	6周星期五5-10-晚间节	A207	温良富
春	285	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302003-三氯化六铈合铂的合成和组成的测定(II)	综合性	4	17	17	1	郑勇	6	6周星期五5-10-晚间节	A208	温良富
春	286	6204599025	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	余亚兰	6	6周星期二2-10-12节	C309-1	卿大咏
春	287	6204599025	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	余亚兰	6	6周星期三3-中午2-07节	C309-1	卿大咏
春	288	6204599025	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	余亚兰	6	6周星期日7-01-03节	C309-1	卿大咏
春	289	6204599025	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	余亚兰	6	6周星期日7-04-中午1节	C309-1	卿大咏
春	290	6204599025	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	余亚兰	6	6周星期日7-08-晚上节	C309-1	卿大咏
春	291	6204599025	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	余亚兰	6	6周星期日7-中午2-07节	C309-1	卿大咏
春	292	6204599025	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	6	6周星期二2-10-12节	C306-1	卿大咏
春	293	6204599025	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	6	6周星期三3-中午2-07节	C306-1	卿大咏
春	294	6204599025	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	6	6周星期日7-01-03节	C306-1	卿大咏
春	295	6204599025	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	13	4	卿大咏	6	6周星期日7-04-中午1节	C306-1	卿大咏

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	296	6204599025	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	6	6周星期7-08-晚上节	C306-1	卿大咏
春	297	6204599025	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	15	4	卿大咏	6	6周星期7-中午2-07节	C306-1	卿大咏
春	298	6412008040	水污染控制工程	641200804004-混凝实验	综合性	6	15	13	2	李永涛	6	6周星期1-01-中午1节	C106-2	朱天菊
春	299	6412008040	水污染控制工程	641200804004-混凝实验	综合性	6	15	15	2	李永涛	6	6周星期2-01-中午1节	C106-2	朱天菊
春	300	6412008040	水污染控制工程	641200804004-混凝实验	综合性	6	15	15	2	李永涛	6	6周星期5-中午1-09节	C106-2	朱天菊
春	301	6412008040	水污染控制工程	641200804004-混凝实验	综合性	6	15	13	2	李永涛	6	6周星期6-01-中午1节	C106-2	朱天菊
春	302	6412008040	水污染控制工程	641200804005-过滤实验	验证性	4	15	13	2	朱天菊	6	6周星期1-01-04节	C106-1	朱天菊
春	303	6412008040	水污染控制工程	641200804005-过滤实验	验证性	4	15	15	2	朱天菊	6	6周星期2-01-04节	C106-1	朱天菊
春	304	6412008040	水污染控制工程	641200804005-过滤实验	验证性	4	15	15	2	朱天菊	6	6周星期3-中午1-07节	C106-1	朱天菊
春	305	6412008040	水污染控制工程	641200804005-过滤实验	验证性	4	15	11	2	朱天菊	6	6周星期5-中午1-07节	C106-1	朱天菊
春	306	6605001040	无机及分析化学	660500104002-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	22	15	1	温良富	6	6周星期1-10-晚间节	A224	郭成义
春	307	6605001040	无机及分析化学	660500104002-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	23	23	1	熊艳	6	6周星期2-10-晚间节	A224	郭成义
春	308	6605001040	无机及分析化学	660500104002-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	23	21	1	熊艳	6	6周星期3-10-晚间节	A224	郭成义
春	309	6605001040	无机及分析化学	660500104002-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	22	22	1	朱鹏飞	6	6周星期5-10-晚间节	A224	郭成义
春	310	6605001040	无机及分析化学	660500104005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	22	17	1	邱海燕	6	6周星期1-10-晚间节	A227	郭成义
春	311	6605001040	无机及分析化学	660500104005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	23	23	1	郑勇	6	6周星期2-10-晚间节	A227	郭成义
春	312	6605001040	无机及分析化学	660500104005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	23	21	1	温良富	6	6周星期3-10-晚间节	A227	郭成义
春	313	6605001040	无机及分析化学	660500104005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	22	22	1	姚军	6	6周星期5-10-晚间节	A227	郭成义
春	314	6608601045	无机及分析化学	660860104502-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	22	19	1	罗米娜	6	6周星期4-03-中午1节	A224	郭成义
春	315	6608601045	无机及分析化学	660860104502-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	22	21	1	朱鹏飞	6	6周星期6-02-05节	A224	郭成义
春	316	6608601045	无机及分析化学	660860104502-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	综合性	4	22	16	1	陈秀丽	6	6周星期6-06-09节	A224	郭成义
春	317	6608601045	无机及分析化学	660860104505-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	22	19	1	邱海燕	6	6周星期4-03-中午1节	A227	郭成义
春	318	6608601045	无机及分析化学	660860104505-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	22	22	1	朱天菊	6	6周星期6-02-05节	A227	郭成义
春	319	6608601045	无机及分析化学	660860104505-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	22	14	1	朱天菊	6	6周星期6-06-09节	A227	郭成义
春	320	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601002-硫酸铜的提纯	验证性	4	23	23	1	王娜	7	7周星期7-06-09节	A224	郭成义
春	321	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601002-硫酸铜的提纯	验证性	4	23	21	1	王娜	7	7周星期7-10-晚间节	A224	郭成义
春	322	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601003-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	23	23	1	方景毅	7	7周星期7-06-09节	A227	郭成义
春	323	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601003-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	23	4	1	方景毅	7	7周星期7-10-晚间节	A227	郭成义
春	324	2704007025	近代化学实验(II)	270400702504-甲基橙的合成	综合性	4	17	13	1	苟绍华	7	7周星期2-02-05节	A213	马丽华
春	325	2704007025	近代化学实验(II)	270400702505-环己酮的合成	验证性	4	17	18	1	贾朝霞	7	7周星期2-10-晚间节	A212	马丽华
春	326	2704007025	近代化学实验(II)	270400702505-环己酮的合成	验证性	4	17	17	1	贾朝霞	7	7周星期5-10-晚间节	A212	马丽华
春	327	2704007025	近代化学实验(II)	270400702506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	段文猛	7	7周星期2-10-晚间节	A214	马丽华
春	328	2704007025	近代化学实验(II)	270400702506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	解正峰	7	7周星期5-10-晚间节	A214	马丽华
春	329	2704007025	近代化学实验(II)	270400702507-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	马丽华	7	7周星期2-10-晚间节	A213	马丽华
春	330	2704007025	近代化学实验(II)	270400702507-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	马丽华	7	7周星期5-10-晚间节	A213	马丽华
春	331	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	7	7周星期1-03-中午1节	A218	刘莹
春	332	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	7	7周星期2-06-09节	A218	刘莹
春	333	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	7	7周星期2-10-晚间节	A218	王金玉
春	334	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	7	7周星期5-10-晚间节	A218	王金玉
春	335	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	7	7周星期6-02-05节	A218	王金玉
春	336	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	7	7周星期6-06-09节	A218	王金玉
春	337	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	7	7周星期6-10-晚间节	A218	王金玉
春	338	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	7	7周星期7-10-晚间节	A218	王金玉
春	339	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	7	7周星期1-03-中午1节	A221	刘莹
春	340	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	7	7周星期2-10-晚间节	A221	刘莹
春	341	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	7	7周星期5-10-晚间节	A221	刘莹
春	342	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	7	7周星期6-02-05节	A221	陈秀丽
春	343	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	7	7周星期6-06-09节	A221	陈秀丽
春	344	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	7	7周星期6-10-晚间节	A221	刘莹
春	345	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	7	7周星期7-10-晚间节	A221	陈秀丽
春	346	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	14	1	陈鑫	7	7周星期1-03-中午1节	A220	刘莹
春	347	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	7	7周星期2-06-09节	A220	刘莹
春	348	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	7	7周星期2-10-晚间节	A220	刘莹
春	349	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	7	7周星期5-10-晚间节	A220	陈秀丽
春	350	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	19	1	陈鑫	7	7周星期6-02-05节	A220	刘莹
春	351	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	7	7周星期6-06-09节	A220	刘莹
春	352	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	7	7周星期6-10-晚间节	A220	陈秀丽
春	353	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	19	1	陈鑫	7	7周星期7-10-晚间节	A220	刘莹
春	354	6106608030	物理化学实验2	610660803005-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	16	16	1	刘莹	7	7周星期3-03-中午1节	A218	王金玉

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	355	6106608030	物理化学实验2	610660803005-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	16	16	1	刘莹	7	7周星期三-10-晚间节	A218	王金玉
春	356	6106608030	物理化学实验2	610660803005-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	16	14	1	刘莹	7	7周星期四-03-中午1节	A218	陈秀丽
春	357	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104006-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	18	18	1	罗米娜	7	7周星期一1-10-晚间节	A207	方景毅
春	358	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104006-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	18	18	1	罗米娜	7	7周星期二2-10-晚间节	A207	方景毅
春	359	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104006-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	18	18	1	罗米娜	7	7周星期四4-10-晚间节	A207	方景毅
春	360	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302004-不同预处理方法与不同测定方法配合对鸡蛋壳中钙含量的影响(I)	设计研究	4	17	17	1	郑勇	7	7周星期一1-10-晚间节	A208	温良富
春	361	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302004-不同预处理方法与不同测定方法配合对鸡蛋壳中钙含量的影响(I)	设计研究	4	17	16	1	邱海燕	7	7周星期二2-10-晚间节	A208	温良富
春	362	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302004-不同预处理方法与不同测定方法配合对鸡蛋壳中钙含量的影响(I)	设计研究	4	17	17	1	邱海燕	7	7周星期三3-10-晚间节	A208	温良富
春	363	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302005-不同预处理方法与不同测定方法配合对鸡蛋壳中钙含量的影响(I)	设计研究	4	17	17	1	郑勇	7	7周星期五5-06-09节	A208	温良富
春	364	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302005-不同预处理方法与不同测定方法配合对鸡蛋壳中钙含量的影响(I)	设计研究	4	17	16	1	邱海燕	7	7周星期五5-10-晚间节	A207	温良富
春	365	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302005-不同预处理方法与不同测定方法配合对鸡蛋壳中钙含量的影响(I)	设计研究	4	17	17	1	郑勇	7	7周星期五5-10-晚间节	A208	温良富
春	366	6204599025	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	余亚兰	7	7周星期二2-10-12节	C309-1	卿大咏
春	367	6204599025	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	余亚兰	7	7周星期三3-中午2-07节	C309-1	卿大咏
春	368	6204599025	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	8	4	余亚兰	7	7周星期日7-01-03节	C309-1	卿大咏
春	369	6204599025	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	余亚兰	7	7周星期日7-04-中午1节	C309-1	卿大咏
春	370	6204599025	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	余亚兰	7	7周星期日7-08-晚上节	C309-1	卿大咏
春	371	6204599025	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	9	4	余亚兰	7	7周星期日7-中午2-07节	C309-1	卿大咏
春	372	6204599025	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	7	7周星期二2-10-12节	C306-1	卿大咏
春	373	6204599025	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	7	7周星期三3-中午2-07节	C306-1	卿大咏
春	374	6204599025	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	10	4	卿大咏	7	7周星期日7-01-03节	C306-1	卿大咏
春	375	6204599025	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	8	4	卿大咏	7	7周星期日7-04-中午1节	C306-1	卿大咏
春	376	6204599025	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	7	7周星期日7-08-晚上节	C306-1	卿大咏
春	377	6204599025	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	9	4	卿大咏	7	7周星期日7-中午2-07节	C306-1	卿大咏
春	378	6307603030	高分子化学	630760303003-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	16	14	2	胡正文	7	7周星期一1-03-05节	A214	左晓玲
春	379	6307603030	高分子化学	630760303003-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	16	16	2	方申文	7	7周星期一1-03-05节	A212	左晓玲
春	380	6307603030	高分子化学	630760303003-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	16	16	2	苟绍华	7	7周星期一1-03-05节	A213	左晓玲
春	381	6312010035	现代分析测试技术	631201003504-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	15	15	2	杨林	7	7周星期一1-06-08节	A413	朱鹏飞
春	382	6312010035	现代分析测试技术	631201003504-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	7	7周星期一1-10-12节	A413	朱鹏飞
春	383	6312010035	现代分析测试技术	631201003504-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	17	17	2	朱鹏飞	7	7周星期二2-03-05节	A413	朱鹏飞
春	384	6312010035	现代分析测试技术	631201003504-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	15	15	2	杨林	7	7周星期二2-10-12节	A413	朱鹏飞
春	385	6312010035	现代分析测试技术	631201003504-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	15	15	2	杨林	7	7周星期三3-10-12节	A413	朱鹏飞
春	386	6312010035	现代分析测试技术	631201003504-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	16	15	2	朱鹏飞	7	7周星期三3-中午2-07节	A413	朱鹏飞
春	387	6312010035	现代分析测试技术	631201003504-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	16	9	2	朱鹏飞	7	7周星期五5-01-03节	A413	朱鹏飞
春	388	6312010035	现代分析测试技术	631201003504-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	15	15	2	杨林	7	7周星期五5-04-中午1节	A413	朱鹏飞
春	389	6312010035	现代分析测试技术	631201003504-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	17	14	2	朱鹏飞	7	7周星期五5-08-晚上节	A413	朱鹏飞
春	390	6312010035	现代分析测试技术	631201003504-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	15	6	2	杨林	7	7周星期六6-06-08节	A413	朱鹏飞
春	391	6412008040	水污染控制工程	641200804003-活性污泥实验	验证性	6	15	15	2	李永涛	7	7周星期一1-01-中午1节	C106-2	朱天菊
春	392	6412008040	水污染控制工程	641200804003-活性污泥实验	验证性	6	15	15	2	李永涛	7	7周星期二2-01-中午1节	C106-2	朱天菊
春	393	6412008040	水污染控制工程	641200804003-活性污泥实验	验证性	6	15	15	2	李永涛	7	7周星期五5-中午1-09节	C106-2	朱天菊
春	394	6412008040	水污染控制工程	641200804003-活性污泥实验	验证性	6	15	11	2	李永涛	7	7周星期六6-01-中午1节	C106-2	朱天菊
春	395	6605001040	无机及分析化学	660500104003-硫酸铜的提纯	验证性	4	22	22	1	温良富	7	7周星期一1-10-晚间节	A224	郭成义
春	396	6605001040	无机及分析化学	660500104003-硫酸铜的提纯	验证性	4	23	25	1	熊艳	7	7周星期二2-10-晚间节	A224	郭成义
春	397	6605001040	无机及分析化学	660500104003-硫酸铜的提纯	验证性	4	23	23	1	熊艳	7	7周星期三3-10-晚间节	A224	郭成义
春	398	6605001040	无机及分析化学	660500104003-硫酸铜的提纯	验证性	4	22	22	1	朱鹏飞	7	7周星期五5-10-晚间节	A224	郭成义
春	399	6605001040	无机及分析化学	660500104006-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	22	22	1	邱海燕	7	7周星期一1-10-晚间节	A227	郭成义
春	400	6605001040	无机及分析化学	660500104006-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	23	23	1	郑勇	7	7周星期二2-10-晚间节	A227	郭成义
春	401	6605001040	无机及分析化学	660500104006-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	23	22	1	温良富	7	7周星期三3-10-晚间节	A227	郭成义
春	402	6605001040	无机及分析化学	660500104006-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	22	22	1	姚军	7	7周星期五5-10-晚间节	A227	郭成义
春	403	6608601045	无机及分析化学	660860104503-硫酸铜的提纯	验证性	4	22	19	1	罗米娜	7	7周星期四4-03-中午1节	A224	郭成义
春	404	6608601045	无机及分析化学	660860104503-硫酸铜的提纯	验证性	4	22	21	1	朱鹏飞	7	7周星期六6-02-05节	A224	郭成义
春	405	6608601045	无机及分析化学	660860104503-硫酸铜的提纯	验证性	4	22	22	1	陈秀丽	7	7周星期六6-06-09节	A224	郭成义
春	406	6608601045	无机及分析化学	660860104506-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	22	20	1	邱海燕	7	7周星期四4-03-中午1节	A227	郭成义
春	407	6608601045	无机及分析化学	660860104506-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	22	22	1	王娜	7	7周星期六6-02-05节	A227	郭成义
春	408	6608601045	无机及分析化学	660860104506-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	22	22	1	王娜	7	7周星期六6-06-09节	A227	郭成义
春	409	7512005020	安全电气工程	751200502001-避雷系统设计与冲击电阻测试	综合性	2	13	13	1	邓洪波	7	7周星期日7-02-03节	C304-2	朱天菊
春	410	7512005020	安全电气工程	751200502001-避雷系统设计与冲击电阻测试	综合性	2	13	13	1	邓洪波	7	7周星期日7-04-05节	C304-2	朱天菊
春	411	7512005020	安全电气工程	751200502001-避雷系统设计与冲击电阻测试	综合性	2	13	13	1	邓洪波	7	7周星期日7-06-07节	C304-2	朱天菊
春	412	7512005020	安全电气工程	751200502001-避雷系统设计与冲击电阻测试	综合性	2	13	10	1	邓洪波	7	7周星期日7-08-09节	C304-2	朱天菊
春	413	7512005020	安全电气工程	751200502001-避雷系统设计与冲击电阻测试	综合性	2	13	13	1	邓洪波	7	7周星期日7-10-11节	C304-2	朱天菊

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	414	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601002-硫酸铜的提纯	验证性	4	23	23	1	王娜	8	8周 7-06-09节	A224	郭成义
春	415	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601002-硫酸铜的提纯	验证性	4	23	3	1	王娜	8	8周 7-10-晚间节	A224	郭成义
春	416	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601003-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	23	23	1	方景毅	8	8周 7-06-09节	A227	郭成义
春	417	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601003-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	23	15	1	方景毅	8	8周 7-10-晚间节	A227	郭成义
春	418	2704007025	近代化学实验(II)	270400702505-环己酮的合成	验证性	4	17	19	1	贾朝霞	8	8周 2-10-晚间节	A212	马丽华
春	419	2704007025	近代化学实验(II)	270400702505-环己酮的合成	验证性	4	17	13	1	贾朝霞	8	8周 5-10-晚间节	A212	马丽华
春	420	2704007025	近代化学实验(II)	270400702506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	段文猛	8	8周 2-10-晚间节	A214	马丽华
春	421	2704007025	近代化学实验(II)	270400702506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	17	14	1	解正峰	8	8周 5-10-晚间节	A214	马丽华
春	422	2704007025	近代化学实验(II)	270400702507-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	马丽华	8	8周 2-10-晚间节	A213	马丽华
春	423	2704007025	近代化学实验(II)	270400702507-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	17	12	1	马丽华	8	8周 5-10-晚间节	A213	马丽华
春	424	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	8	8周 1-03-中午1节	A218	王金玉
春	425	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	8	8周 2-06-09节	A218	王金玉
春	426	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	8	8周 2-10-晚间节	A218	陈秀丽
春	427	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	8	8周 5-10-晚间节	A218	王金玉
春	428	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	8	8周 6-02-05节	A218	陈秀丽
春	429	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	8	8周 6-06-09节	A218	王金玉
春	430	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	8	8周 6-10-晚间节	A218	王金玉
春	431	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	8	8周 7-10-晚间节	A218	王金玉
春	432	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	8	8周 1-03-中午1节	A221	刘莹
春	433	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	8	8周 2-10-晚间节	A221	陈秀丽
春	434	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	8	8周 5-10-晚间节	A221	陈秀丽
春	435	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	8	8周 6-02-05节	A221	刘莹
春	436	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	8	8周 6-06-09节	A221	陈秀丽
春	437	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	8	8周 6-10-晚间节	A221	陈秀丽
春	438	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	8	8周 7-10-晚间节	A221	陈秀丽
春	439	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	18	1	陈鑫	8	8周 1-03-中午1节	A220	刘莹
春	440	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	8	8周 2-06-09节	A220	刘莹
春	441	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	8	8周 2-10-晚间节	A220	刘莹
春	442	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	8	8周 5-10-晚间节	A220	刘莹
春	443	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	8	8周 6-02-05节	A220	王金玉
春	444	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	8	8周 6-06-09节	A220	刘莹
春	445	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	8	8周 6-10-晚间节	A220	刘莹
春	446	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	24	24	1	柯强	8	8周 7-01-03节	A207	马丽华
春	447	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	26	26	1	张世红	8	8周 7-01-03节	A211	马丽华
春	448	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	24	24	1	梁发书	8	8周 7-01-03节	A212	马丽华
春	449	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	26	26	1	张世红	8	8周 7-04-中午1节	A207	马丽华
春	450	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	24	24	1	刘梅	8	8周 7-04-中午1节	A212	马丽华
春	451	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	24	3	1	梁发书	8	8周 7-08-晚上节	A212	马丽华
春	452	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	26	26	1	张世红	8	8周 7-08-晚上节	A211	马丽华
春	453	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	24	21	1	梁发书	8	8周 7-10-12节	A212	马丽华
春	454	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	26	26	1	柯强	8	8周 7-10-12节	A211	马丽华
春	455	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	24	24	1	刘梅	8	8周 7-10-12节	A207	马丽华
春	456	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	24	24	1	梁发书	8	8周 7-中午2-07节	A212	马丽华
春	457	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	26	26	1	柯强	8	8周 7-中午2-07节	A211	马丽华
春	458	6106608030	物理化学实验2	610660803006-环法测定溶液表面张力	综合性	4	16	16	1	方申文	8	8周 3-03-中午1节	A101	张文
春	459	6106608030	物理化学实验2	610660803006-环法测定溶液表面张力	综合性	4	16	16	1	方申文	8	8周 3-10-晚间节	A101	张文
春	460	6106608030	物理化学实验2	610660803006-环法测定溶液表面张力	综合性	4	16	15	1	方申文	8	8周 4-03-中午1节	A101	张文
春	461	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104007-氯化铵的制备	综合性	4	18	18	1	姚军	8	8周 1-10-晚间节	A207	方景毅
春	462	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104007-氯化铵的制备	综合性	4	18	18	1	姚军	8	8周 2-10-晚间节	A207	方景毅
春	463	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104007-氯化铵的制备	综合性	4	18	16	1	姚军	8	8周 3-10-晚间节	A207	方景毅
春	464	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302006-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	综合性	4	17	17	1	郑勇	8	8周 1-10-晚间节	A208	温良富
春	465	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302006-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	综合性	4	17	16	1	邱海燕	8	8周 2-10-晚间节	A208	温良富
春	466	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302006-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	综合性	4	17	17	1	邱海燕	8	8周 3-10-晚间节	A208	温良富
春	467	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302007-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	综合性	4	17	17	1	郑勇	8	8周 5-06-09节	A208	温良富
春	468	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302007-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	综合性	4	17	17	1	郑勇	8	8周 5-10-晚间节	A208	温良富
春	469	6112003020	综合无机化学与化学分析实验	611200302007-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	综合性	4	17	16	1	邱海燕	8	8周 5-10-晚间节	A207	温良富
春	470	6204599025	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	10	4	余亚兰	8	8周 3-中午2-07节	C309-1	卿大咏
春	471	6204599025	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	8	8周 3-中午2-07节	C306-1	卿大咏
春	472	6212006040	石油天然气加工工程	621200604001-石油产品馏程的测定	验证性	2	19	15	2	陈明燕	8	8周 1-02-03节	C304-3	刘莹

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	473	6212006040	石油天然气加工工程	621200604001-石油产品馏程的测定	验证性	2	19	19	2	陈明燕	8	8周星期一04-05节	C304-3	刘莹
春	474	6212006040	石油天然气加工工程	621200604001-石油产品馏程的测定	验证性	2	18	18	2	陈明燕	8	8周星期一06-07节	C304-3	刘莹
春	475	6212006040	石油天然气加工工程	621200604001-石油产品馏程的测定	验证性	2	18	18	2	陈明燕	8	8周星期三06-07节	C304-3	刘莹
春	476	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	16	15	1	兰贵红	8	8周星期一01-03节	A415	朱天菊
春	477	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	17	17	1	兰贵红	8	8周星期一04-中午1节	A415	朱天菊
春	478	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	16	15	1	兰贵红	8	8周星期一1-10-12节	A415	朱天菊
春	479	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	16	16	1	朱天菊	8	8周星期一-中午2-07节	A415	朱天菊
春	480	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	8	8周星期二01-03节	A415	朱天菊
春	481	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	17	17	1	兰贵红	8	8周星期二2-04-中午1节	A415	朱天菊
春	482	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	8	8周星期二2-10-12节	A415	朱天菊
春	483	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	16	15	1	朱天菊	8	8周星期二2-中午2-07节	A415	朱天菊
春	484	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	8	8周星期三3-08-晚上节	A415	朱天菊
春	485	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	8	8周星期三3-10-12节	A415	朱天菊
春	486	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	8	8周星期五3-03-05节	A415	朱天菊
春	487	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	8	8周星期五5-10-12节	A415	朱天菊
春	488	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	8	8周星期五5-中午1-06节	A415	朱天菊
春	489	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	15	15	1	陈秀丽	8	8周星期六01-03节	A415	朱天菊
春	490	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	15	15	1	陈秀丽	8	8周星期六6-04-中午1节	A415	朱天菊
春	491	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	15	14	1	兰贵红	8	8周星期六6-06-08节	A415	朱天菊
春	492	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	17	17	1	陈秀丽	8	8周星期六6-10-晚间节	A415	朱天菊
春	493	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	15	15	1	陈秀丽	8	8周星期日7-03-05节	A415	朱天菊
春	494	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	17	17	1	陈秀丽	8	8周星期日7-06-08节	A415	朱天菊
春	495	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	8	8周星期日7-10-12节	A415	朱天菊
春	496	6212555030	化工原理(IV)	621255503001-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	17	17	4	王金玉	8	8周星期一1-03-05节	C309-1	卿大咏
春	497	6212555030	化工原理(IV)	621255503001-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	17	17	4	王金玉	8	8周星期三3-03-05节	C309-1	卿大咏
春	498	6212555030	化工原理(IV)	621255503001-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	17	14	4	王金玉	8	8周星期四4-03-05节	C309-1	卿大咏
春	499	6212555030	化工原理(IV)	621255503002-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	17	17	4	卿大咏	8	8周星期一1-03-05节	C306-1	卿大咏
春	500	6212555030	化工原理(IV)	621255503002-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	17	17	4	卿大咏	8	8周星期三3-03-05节	C306-1	卿大咏
春	501	6212555030	化工原理(IV)	621255503002-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	17	11	4	卿大咏	8	8周星期四4-03-05节	C306-1	卿大咏
春	502	6312010035	现代分析测试技术	631201003505-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	验证性	3	15	15	2	杨林	8	8周星期一1-06-08节	A413	朱鹏飞
春	503	6312010035	现代分析测试技术	631201003505-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	8	8周星期一1-10-12节	A413	朱鹏飞
春	504	6312010035	现代分析测试技术	631201003505-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	验证性	3	17	15	2	朱鹏飞	8	8周星期二2-03-05节	A413	朱鹏飞
春	505	6312010035	现代分析测试技术	631201003505-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	验证性	3	15	15	2	杨林	8	8周星期二2-10-12节	A413	朱鹏飞
春	506	6312010035	现代分析测试技术	631201003505-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	验证性	3	15	15	2	朱天菊	8	8周星期三3-10-12节	A413	朱鹏飞
春	507	6312010035	现代分析测试技术	631201003505-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	8	8周星期三3-中午2-07节	A413	朱鹏飞
春	508	6312010035	现代分析测试技术	631201003505-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	验证性	3	16	8	2	朱鹏飞	8	8周星期五5-01-03节	A413	朱鹏飞
春	509	6312010035	现代分析测试技术	631201003505-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	验证性	3	15	15	2	杨林	8	8周星期五5-04-中午1节	A413	朱鹏飞
春	510	6312010035	现代分析测试技术	631201003505-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	验证性	3	17	15	2	朱鹏飞	8	8周星期五5-08-晚上节	A413	朱鹏飞
春	511	6312010035	现代分析测试技术	631201003505-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	验证性	3	15	9	2	朱天菊	8	8周星期六6-06-08节	A413	朱鹏飞
春	512	6312021030	精细化工工艺学	631202103001-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	综合性	4	16	16	2	严思明	8	8周星期六6-02-05节	A213	左晓玲
春	513	6312021030	精细化工工艺学	631202103001-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	综合性	4	24	21	2	冯茹森	8	8周星期六6-02-05节	A214	左晓玲
春	514	6312021030	精细化工工艺学	631202103001-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	综合性	4	22	22	2	冯茹森	8	8周星期六6-06-09节	A214	左晓玲
春	515	6312021030	精细化工工艺学	631202103001-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	综合性	4	16	16	2	严思明	8	8周星期六6-06-09节	A213	左晓玲
春	516	6312021030	精细化工工艺学	631202103001-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	综合性	4	16	16	2	严思明	8	8周星期日7-02-05节	A213	左晓玲
春	517	6312021030	精细化工工艺学	631202103001-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	综合性	4	24	11	2	冯茹森	8	8周星期日7-02-05节	A214	左晓玲
春	518	6312021030	精细化工工艺学	631202103001-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	综合性	4	22	7	2	冯茹森	8	8周星期日7-06-09节	A214	左晓玲
春	519	6312021030	精细化工工艺学	631202103001-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	综合性	4	16	16	2	严思明	8	8周星期日7-06-09节	A213	左晓玲
春	520	6605001040	无机及分析化学	660500104003-硫酸铜的提纯	验证性	4	22	16	1	温良富	8	8周星期一1-10-晚间节	A224	郭成义
春	521	6605001040	无机及分析化学	660500104003-硫酸铜的提纯	验证性	4	23	28	1	熊艳	8	8周星期二2-10-晚间节	A224	郭成义
春	522	6605001040	无机及分析化学	660500104003-硫酸铜的提纯	验证性	4	23	23	1	熊艳	8	8周星期三3-10-晚间节	A224	郭成义
春	523	6605001040	无机及分析化学	660500104003-硫酸铜的提纯	验证性	4	22	22	1	朱鹏飞	8	8周星期五5-10-晚间节	A224	郭成义
春	524	6605001040	无机及分析化学	660500104006-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	22	20	1	邱海燕	8	8周星期一1-10-晚间节	A227	郭成义
春	525	6605001040	无机及分析化学	660500104006-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	23	24	1	郑勇	8	8周星期二2-10-晚间节	A227	郭成义
春	526	6605001040	无机及分析化学	660500104006-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	23	16	1	温良富	8	8周星期三3-10-晚间节	A227	郭成义
春	527	6605001040	无机及分析化学	660500104006-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	22	22	1	姚军	8	8周星期五5-10-晚间节	A227	郭成义
春	528	6608601045	无机及分析化学	660860104503-硫酸铜的提纯	验证性	4	22	21	1	罗米娜	8	8周星期四4-03-中午1节	A224	郭成义
春	529	6608601045	无机及分析化学	660860104503-硫酸铜的提纯	验证性	4	22	17	1	朱鹏飞	8	8周星期六6-02-05节	A224	郭成义
春	530	6608601045	无机及分析化学	660860104503-硫酸铜的提纯	验证性	4	22	14	1	陈秀丽	8	8周星期六6-06-09节	A224	郭成义
春	531	6608601045	无机及分析化学	660860104506-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	22	21	1	邱海燕	8	8周星期四4-03-中午1节	A227	郭成义

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	532	6608601045	无机及分析化学	660860104506-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	22	18	1	王娜	8	8周 6-02-05节	A227	郭成义
春	533	6608601045	无机及分析化学	660860104506-弱电解质电离度及电离常数的测定	验证性	4	22	12	1	王娜	8	8周 6-06-09节	A227	郭成义
春	534	7512005020	安全电气工程	751200502002-静电电压测量和静电泄露系统设计	综合性	2	13	13	1	邓洪波	8	8周 7-02-03节	C304-2	朱天菊
春	535	7512005020	安全电气工程	751200502002-静电电压测量和静电泄露系统设计	综合性	2	13	12	1	邓洪波	8	8周 7-04-05节	C304-2	朱天菊
春	536	7512005020	安全电气工程	751200502002-静电电压测量和静电泄露系统设计	综合性	2	13	11	1	邓洪波	8	8周 7-06-07节	C304-2	朱天菊
春	537	7512005020	安全电气工程	751200502002-静电电压测量和静电泄露系统设计	综合性	2	13	13	1	邓洪波	8	8周 7-08-09节	C304-2	朱天菊
春	538	7512005020	安全电气工程	751200502002-静电电压测量和静电泄露系统设计	综合性	2	13	13	1	邓洪波	8	8周 7-10-11节	C304-2	朱天菊
春	539	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601004-食用白醋中HAc含量的测定	验证性	4	23	23	1	方景毅	9	9周 1-10-晚间节	A227	郭成义
春	540	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601004-食用白醋中HAc含量的测定	验证性	4	23	18	1	方景毅	9	9周 2-10-晚间节	A227	郭成义
春	541	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601004-食用白醋中HAc含量的测定	验证性	4	23	23	1	方景毅	9	9周 3-10-晚间节	A227	郭成义
春	542	2704006010	近代化学实验(I-1)	270400601004-食用白醋中HAc含量的测定	验证性	4	23	21	1	方景毅	9	9周 4-10-晚间节	A227	郭成义
春	543	2704007025	近代化学实验(II)	270400702508-苯甲酸的制备(8学时)	演示性	8	17	17	2	马丽华	9	9周 5-01-06节	A211	马丽华
春	544	2704007025	近代化学实验(II)	270400702508-苯甲酸的制备(8学时)	演示性	8	17	14	2	马丽华	9	9周 5-07-晚间节	A211	马丽华
春	545	2704007025	近代化学实验(II)	270400702508-苯甲酸的制备(8学时)	演示性	8	17	16	2	马丽华	9	9周 6-01-06节	A211	马丽华
春	546	2704007025	近代化学实验(II)	270400702508-苯甲酸的制备(8学时)	演示性	8	17	17	2	马丽华	9	9周 6-07-晚间节	A211	马丽华
春	547	2704007025	近代化学实验(II)	270400702508-苯甲酸的制备(8学时)	演示性	8	17	17	2	马丽华	9	9周 7-01-06节	A211	马丽华
春	548	2704007025	近代化学实验(II)	270400702508-苯甲酸的制备(8学时)	演示性	8	17	17	2	马丽华	9	9周 7-07-晚间节	A211	马丽华
春	549	2704007025	近代化学实验(II)	270400702509-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	17	17	1	贾朝霞	9	9周 2-10-晚间节	A212	马丽华
春	550	2704007025	近代化学实验(II)	270400702509-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	17	16	1	贾朝霞	9	9周 7-10-晚间节	A212	马丽华
春	551	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	12	1	刘莹	9	9周 1-02-05节	A218	陈秀丽
春	552	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	20	1	刘莹	9	9周 1-10-晚间节	A218	王金玉
春	553	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	17	1	刘莹	9	9周 2-10-晚间节	A218	王金玉
春	554	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	15	1	余宗学	9	9周 1-02-05节	A221	刘莹
春	555	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	21	1	余宗学	9	9周 1-10-晚间节	A221	陈秀丽
春	556	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	13	1	余宗学	9	9周 2-03-中午1节	A221	刘莹
春	557	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	9	9周 2-10-晚间节	A221	王金玉
春	558	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	11	1	陈鑫	9	9周 1-02-05节	A220	王金玉
春	559	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	9	9周 1-10-晚间节	A220	陈秀丽
春	560	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	9	9周 2-03-中午1节	A220	刘莹
春	561	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	9	9周 2-10-晚间节	A220	王金玉
春	562	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	26	26	1	张世红	9	9周 7-01-03节	A214	李述辉
春	563	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	26	26	1	刘梅	9	9周 7-01-03节	A213	李述辉
春	564	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	24	24	1	梁发书	9	9周 7-01-03节	A212	李述辉
春	565	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	24	20	1	梁发书	9	9周 7-04-中午1节	A212	李述辉
春	566	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	26	20	1	柯强	9	9周 7-04-中午1节	A214	李述辉
春	567	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	24	17	1	刘梅	9	9周 7-04-中午1节	A213	李述辉
春	568	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	26	26	1	张世红	9	9周 7-08-晚上节	A214	李述辉
春	569	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	24	24	1	梁发书	9	9周 7-08-晚上节	A212	李述辉
春	570	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	24	24	1	柯强	9	9周 7-08-晚上节	A213	李述辉
春	571	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	24	24	1	梁发书	9	9周 7-中午2-07节	A212	李述辉
春	572	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	26	22	1	柯强	9	9周 7-中午2-07节	A214	李述辉
春	573	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	24	24	1	张世红	9	9周 7-中午2-07节	A213	李述辉
春	574	6106608030	物理化学实验2	610660803007-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	验证性	4	16	16	2	方申文	9	9周 2-06-09节	A219	刘莹
春	575	6106608030	物理化学实验2	610660803007-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	验证性	4	16	16	2	方申文	9	9周 2-10-晚间节	A219	刘莹
春	576	6106608030	物理化学实验2	610660803007-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	验证性	4	16	15	2	方申文	9	9周 3-02-05节	A219	刘莹
春	577	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104008-氧化还原与电化学	验证性	2	18	18	1	罗米娜	9	9周 1-10-11节	A207	方景毅
春	578	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104008-氧化还原与电化学	验证性	2	18	15	1	罗米娜	9	9周 2-06-07节	A207	方景毅
春	579	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104008-氧化还原与电化学	验证性	2	18	18	1	罗米娜	9	9周 4-03-04节	A207	方景毅
春	580	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104009-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	18	18	1	姚军	9	9周 1-10-11节	A208	方景毅
春	581	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104009-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	18	16	1	姚军	9	9周 2-06-07节	A208	方景毅
春	582	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104009-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	18	18	1	姚军	9	9周 3-10-11节	A208	方景毅
春	583	6212006040	石油天然气加工工程	621200604002-石油产品凝点测定	验证性	2	19	19	2	陈明燕	9	9周 1-02-03节	C304-3	刘莹
春	584	6212006040	石油天然气加工工程	621200604002-石油产品凝点测定	验证性	2	19	17	2	陈明燕	9	9周 1-04-05节	C304-3	刘莹
春	585	6212006040	石油天然气加工工程	621200604002-石油产品凝点测定	验证性	2	18	16	2	陈明燕	9	9周 1-06-07节	C304-3	刘莹
春	586	6212006040	石油天然气加工工程	621200604002-石油产品凝点测定	验证性	2	18	18	2	陈明燕	9	9周 3-06-07节	C304-3	刘莹
春	587	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	15	15	1	陈秀丽	9	9周 2-01-03节	A415	朱天菊
春	588	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	15	15	1	陈秀丽	9	9周 2-04-中午1节	A415	朱天菊
春	589	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	17	17	1	陈秀丽	9	9周 2-10-晚间节	A415	朱天菊
春	590	6212020020	生物化学基础	621202002001-还原糖和总糖的测定	综合性	3	15	15	1	陈秀丽	9	9周 3-03-05节	A415	朱天菊

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	591	6312010035	现代分析测试技术	631201003506-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	设计研究	3	15	15	2	朱鹏飞	9	9周 星期一1-06-08节	A417	朱鹏飞
春	592	6312010035	现代分析测试技术	631201003506-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	设计研究	3	15	15	2	王娜	9	9周 星期一1-10-12节	A417	朱鹏飞
春	593	6312010035	现代分析测试技术	631201003506-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	设计研究	3	16	10	2	王娜	9	9周 星期二03-05节	A417	朱鹏飞
春	594	6312010035	现代分析测试技术	631201003506-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	设计研究	3	15	15	2	王娜	9	9周 星期二2-10-12节	A417	朱鹏飞
春	595	6312010035	现代分析测试技术	631201003506-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	设计研究	3	16	16	2	朱鹏飞	9	9周 星期二2-中午2-07节	A417	朱鹏飞
春	596	6312010035	现代分析测试技术	631201003506-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	设计研究	3	16	7	2	朱天菊	9	9周 星期三01-03节	A417	朱鹏飞
春	597	6312010035	现代分析测试技术	631201003506-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	设计研究	3	16	16	2	朱鹏飞	9	9周 星期三3-10-12节	A417	朱鹏飞
春	598	6312010035	现代分析测试技术	631201003506-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	设计研究	3	16	16	2	朱鹏飞	9	9周 星期三3-中午2-07节	A417	朱鹏飞
春	599	6312010035	现代分析测试技术	631201003506-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	设计研究	3	16	13	2	朱鹏飞	9	9周 星期四01-03节	A417	朱鹏飞
春	600	6312010035	现代分析测试技术	631201003506-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	设计研究	3	16	6	2	朱鹏飞	9	9周 星期四4-04-中午1节	A417	朱鹏飞
春	601	6605002040	有机化学	660500204002-固体有机物熔点的测定(2学时)	验证性	2	18	18	1	苟绍华	9	9周 星期一1-10-11节	A214	马丽华
春	602	6605002040	有机化学	660500204002-固体有机物熔点的测定(2学时)	验证性	2	18	18	1	苟绍华	9	9周 星期一1-12-晚间节	A214	马丽华
春	603	6605002040	有机化学	660500204002-固体有机物熔点的测定(2学时)	验证性	2	19	19	1	苟绍华	9	9周 星期二2-06-07节	A214	马丽华
春	604	6605002040	有机化学	660500204002-固体有机物熔点的测定(2学时)	验证性	2	18	18	1	段文猛	9	9周 星期二2-10-11节	A214	马丽华
春	605	6605002040	有机化学	660500204002-固体有机物熔点的测定(2学时)	验证性	2	18	18	1	段文猛	9	9周 星期二2-12-晚间节	A214	马丽华
春	606	6605002040	有机化学	660500204002-固体有机物熔点的测定(2学时)	验证性	2	19	15	1	苟绍华	9	9周 星期四01-02节	A214	马丽华
春	607	6605002040	有机化学	660500204002-固体有机物熔点的测定(2学时)	验证性	2	19	18	1	苟绍华	9	9周 星期四4-03-04节	A214	马丽华
春	608	6605002040	有机化学	660500204003-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	16	16	1	石伟	9	9周 星期一1-10-晚间节	A212	马丽华
春	609	6605002040	有机化学	660500204003-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	16	16	1	石伟	9	9周 星期三3-10-晚间节	A212	马丽华
春	610	6605002040	有机化学	660500204003-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	16	16	1	石伟	9	9周 星期四4-02-05节	A212	马丽华
春	611	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	20	20	1	杨林	10	10周 星期一1-10-晚间节	A224	郭成义
春	612	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	20	20	1	熊艳	10	10周 星期二2-10-晚间节	A224	郭成义
春	613	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	20	20	1	熊艳	10	10周 星期三3-10-晚间节	A224	郭成义
春	614	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	20	20	1	杨林	10	10周 星期四4-03-中午1节	A224	郭成义
春	615	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	21	16	1	姚军	10	10周 星期五5-03-中午1节	A224	郭成义
春	616	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	21	21	1	姚军	10	10周 星期五5-10-晚间节	A224	郭成义
春	617	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	21	20	1	方景毅	10	10周 星期六6-02-05节	A224	郭成义
春	618	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	21	21	1	方景毅	10	10周 星期六6-06-09节	A224	郭成义
春	619	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	21	19	1	方景毅	10	10周 星期六6-10-晚间节	A224	郭成义
春	620	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	20	16	1	方景毅	10	10周 星期日7-02-05节	A224	郭成义
春	621	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	20	16	1	方景毅	10	10周 星期日7-06-09节	A224	郭成义
春	622	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	20	20	1	方景毅	10	10周 星期日7-10-晚间节	A224	郭成义
春	623	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	20	20	1	卿大咏	10	10周 星期一1-10-晚间节	A227	郭成义
春	624	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	20	20	1	郑勇	10	10周 星期二2-10-晚间节	A227	郭成义
春	625	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	20	20	1	温良富	10	10周 星期三3-10-晚间节	A227	郭成义
春	626	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	20	11	1	邱海燕	10	10周 星期四4-03-中午1节	A227	郭成义
春	627	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	21	23	1	邱海燕	10	10周 星期五5-03-中午1节	A227	郭成义
春	628	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	21	22	1	王娜	10	10周 星期五5-10-晚间节	A227	郭成义
春	629	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	21	13	1	温良富	10	10周 星期六6-02-05节	A227	郭成义
春	630	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	21	20	1	温良富	10	10周 星期六6-06-09节	A227	郭成义
春	631	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	21	23	1	卿大咏	10	10周 星期六6-10-晚间节	A227	郭成义
春	632	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	20	20	1	温良富	10	10周 星期日7-02-05节	A227	郭成义
春	633	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	20	20	1	温良富	10	10周 星期日7-06-09节	A227	郭成义
春	634	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	20	25	1	卿大咏	10	10周 星期日7-10-晚间节	A227	郭成义
春	635	2704007025	近代化学实验(II)	270400702509-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	17	18	1	贾朝霞	10	10周 星期二2-10-晚间节	A212	马丽华
春	636	2704007025	近代化学实验(II)	270400702509-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	17	17	1	贾朝霞	10	10周 星期五5-10-晚间节	A212	马丽华
春	637	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	19	1	刘莹	10	10周 星期一1-10-晚间节	A218	陈秀丽
春	638	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	18	1	刘莹	10	10周 星期二2-10-晚间节	A218	陈秀丽
春	639	2706601020	近代化学实验(III)	270660102004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	综合性	4	20	13	1	刘莹	10	10周 星期三3-10-晚间节	A218	王金玉
春	640	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	18	1	余宗学	10	10周 星期一1-10-晚间节	A221	王金玉
春	641	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	10	10周 星期二2-10-晚间节	A221	刘莹
春	642	2706601020	近代化学实验(III)	270660102005-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	10	10周 星期三3-10-晚间节	A221	陈秀丽
春	643	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	10	10周 星期一1-10-晚间节	A220	刘莹
春	644	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	19	1	陈鑫	10	10周 星期二2-10-晚间节	A220	王金玉
春	645	2706601020	近代化学实验(III)	270660102006-希托夫法测定离子迁移数	验证性	4	20	20	1	陈鑫	10	10周 星期三3-10-晚间节	A220	刘莹
春	646	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-二元液系相图(3学时)	综合性	3	24	23	1	张世红	10	10周 星期六6-01-03节	A221	刘莹
春	647	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-二元液系相图(3学时)	综合性	3	24	24	1	张世红	10	10周 星期六6-04-中午1节	A221	陈秀丽
春	648	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-二元液系相图(3学时)	综合性	3	24	24	1	刘梅	10	10周 星期六6-07-09节	A221	王金玉
春	649	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-二元液系相图(3学时)	综合性	3	10	11	1	刘梅	10	10周 星期六6-10-12节	A221	王金玉

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	650	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(3学时)	综合性	3	24	26	1	梁发书	10	10周星期六-01-03节	A219	王金玉
春	651	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(3学时)	综合性	3	24	32	1	梁发书	10	10周星期六-04-中午1节	A219	王金玉
春	652	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(3学时)	综合性	3	24	21	1	柯强	10	10周星期六-07-09节	A219	刘莹
春	653	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(3学时)	综合性	3	24	19	1	柯强	10	10周星期六-10-12节	A219	刘莹
春	654	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	段文猛	10	10周星期二-01-02节	A228	李述辉
春	655	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	16	1	刘梅	10	10周星期二-01-02节	A229	李述辉
春	656	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	20	2	1	卿大咏	10	10周星期二-01-02节	A230	李述辉
春	657	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	段文猛	10	10周星期二-03-04节	A228	李述辉
春	658	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	刘梅	10	10周星期二-03-04节	A229	李述辉
春	659	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	25	1	杜光焰	10	10周星期五-01-02节	A228	李述辉
春	660	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	15	1	刘梅	10	10周星期五-01-02节	A229	李述辉
春	661	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	20	1	1	卿大咏	10	10周星期五-01-02节	A230	李述辉
春	662	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	28	1	杜光焰	10	10周星期五-03-04节	A228	李述辉
春	663	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	刘梅	10	10周星期五-03-04节	A229	李述辉
春	664	6106608030	物理化学实验2	610660803008-乙酸在活性炭上的吸附测定	综合性	4	16	16	1	方申文	10	10周星期一-03-中午1节	A221	刘莹
春	665	6106608030	物理化学实验2	610660803008-乙酸在活性炭上的吸附测定	综合性	4	16	16	1	方申文	10	10周星期一-06-09节	A221	刘莹
春	666	6106608030	物理化学实验2	610660803008-乙酸在活性炭上的吸附测定	综合性	4	16	15	1	方申文	10	10周星期二-06-09节	A221	王金玉
春	667	6107602030	有机化学实验2	610760203002-苯甲酸乙酯的制备	验证性	5	18	18	1	马丽华	10	10周星期日-01-05节	A213	马丽华
春	668	6107602030	有机化学实验2	610760203002-苯甲酸乙酯的制备	验证性	5	18	16	1	马丽华	10	10周星期日-晚上-晚间节	A213	马丽华
春	669	6107602030	有机化学实验2	610760203002-苯甲酸乙酯的制备	验证性	5	18	16	1	马丽华	10	10周星期日-中午2-09节	A213	马丽华
春	670	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400A-硫酸亚铁铵的制备	验证性	4	18	18	1	罗米娜	10	10周星期一-10-晚间节	A207	方景毅
春	671	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400A-硫酸亚铁铵的制备	验证性	4	18	16	1	罗米娜	10	10周星期二-06-09节	A207	方景毅
春	672	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400A-硫酸亚铁铵的制备	验证性	4	18	18	1	罗米娜	10	10周星期四-03-中午1节	A207	方景毅
春	673	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400B-离子的分离和鉴定	设计研究	4	18	18	1	姚军	10	10周星期一-10-晚间节	A208	方景毅
春	674	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400B-离子的分离和鉴定	设计研究	4	18	17	1	姚军	10	10周星期二-06-09节	A208	方景毅
春	675	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400B-离子的分离和鉴定	设计研究	4	18	18	1	姚军	10	10周星期三-10-晚间节	A208	方景毅
春	676	6212006040	石油天然气加工工程	621200604003-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	19	16	2	陈明燕	10	10周星期一-02-03节	C304-3	刘莹
春	677	6212006040	石油天然气加工工程	621200604003-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	19	19	2	陈明燕	10	10周星期一-04-05节	C304-3	刘莹
春	678	6212006040	石油天然气加工工程	621200604003-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	18	18	2	陈明燕	10	10周星期一-06-07节	C304-3	刘莹
春	679	6212006040	石油天然气加工工程	621200604003-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	18	18	2	陈明燕	10	10周星期三-06-07节	C304-3	刘莹
春	680	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	16	15	1	兰贵红	10	10周星期一-01-03节	A415	朱天菊
春	681	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	17	17	1	兰贵红	10	10周星期一-04-中午1节	A415	朱天菊
春	682	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	10	10周星期一-10-12节	A415	朱天菊
春	683	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	10	10周星期二-01-03节	A415	朱天菊
春	684	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	17	17	1	朱天菊	10	10周星期二-04-中午1节	A415	朱天菊
春	685	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	10	10周星期二-10-12节	A415	朱天菊
春	686	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	10	10周星期二-中午2-07节	A415	朱天菊
春	687	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	16	16	1	朱天菊	10	10周星期三-08-晚上节	A415	朱天菊
春	688	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	10	10周星期三-10-12节	A415	朱天菊
春	689	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	10	10周星期五-03-05节	A415	朱天菊
春	690	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	10	10周星期五-10-12节	A415	朱天菊
春	691	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	16	16	1	兰贵红	10	10周星期日-7-10-12节	A415	朱天菊
春	692	6312010035	现代分析测试技术	631201003507-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	10	10周星期一-10-12节	A418	朱鹏飞
春	693	6312010035	现代分析测试技术	631201003507-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	10	10周星期二-03-05节	A418	朱鹏飞
春	694	6312010035	现代分析测试技术	631201003507-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	10	10周星期二-06-08节	A418	朱鹏飞
春	695	6312010035	现代分析测试技术	631201003507-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	10	10周星期二-10-12节	A418	朱鹏飞
春	696	6312010035	现代分析测试技术	631201003507-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	验证性	3	15	15	2	朱鹏飞	10	10周星期三-10-12节	A418	朱鹏飞
春	697	6312010035	现代分析测试技术	631201003507-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	验证性	3	16	9	2	朱鹏飞	10	10周星期三-中午2-07节	A418	朱鹏飞
春	698	6312010035	现代分析测试技术	631201003507-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	验证性	3	15	15	2	朱鹏飞	10	10周星期四-03-05节	A418	朱鹏飞
春	699	6312010035	现代分析测试技术	631201003507-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	验证性	3	15	15	2	朱鹏飞	10	10周星期五-03-05节	A418	朱鹏飞
春	700	6312010035	现代分析测试技术	631201003507-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	验证性	3	15	12	2	朱鹏飞	10	10周星期五-08-晚上节	A418	朱鹏飞
春	701	6605002040	有机化学	660500204001-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	16	1	李建波	10	10周星期一-10-晚间节	A214	马丽华
春	702	6605002040	有机化学	660500204001-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	16	1	段文猛	10	10周星期二-10-晚间节	A214	马丽华
春	703	6605002040	有机化学	660500204001-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	16	1	李建波	10	10周星期三-10-晚间节	A214	马丽华
春	704	6605002040	有机化学	660500204001-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	16	1	解正峰	10	10周星期五-10-晚间节	A214	马丽华
春	705	6605002040	有机化学	660500204003-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	16	16	1	石伟	10	10周星期一-10-晚间节	A212	马丽华
春	706	6605002040	有机化学	660500204003-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	16	16	1	石伟	10	10周星期三-10-晚间节	A212	马丽华
春	707	6605002040	有机化学	660500204003-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	16	16	1	石伟	10	10周星期四-10-晚间节	A212	马丽华
春	708	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	22	22	1	王娜	11	11周星期一-10-晚间节	A224	郭成义

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	709	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	23	23	1	姚军	11	11周星期五-03-中午1节	A224	郭成义
春	710	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	22	22	1	方景毅	11	11周星期六-02-05节	A224	郭成义
春	711	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701501-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	22	17	1	方景毅	11	11周星期日-02-05节	A224	郭成义
春	712	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	22	22	1	温良富	11	11周星期一-10-晚间接	A227	郭成义
春	713	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	23	23	1	邱海燕	11	11周星期五-03-中午1节	A227	郭成义
春	714	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	22	20	1	温良富	11	11周星期六-02-05节	A227	郭成义
春	715	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701502-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	22	18	1	温良富	11	11周星期日-02-05节	A227	郭成义
春	716	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702001-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	21	21	1	熊艳	11	11周星期二-10-晚间接	A224	郭成义
春	717	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702001-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	21	21	1	熊艳	11	11周星期三-10-晚间接	A224	郭成义
春	718	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702001-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	21	20	1	王娜	11	11周星期四-03-中午1节	A224	郭成义
春	719	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702001-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	21	21	1	方景毅	11	11周星期五-10-晚间接	A224	郭成义
春	720	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702001-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	21	20	1	方景毅	11	11周星期六-06-09节	A224	郭成义
春	721	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702001-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	21	19	1	方景毅	11	11周星期日-10-晚间接	A224	郭成义
春	722	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702001-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	21	21	1	方景毅	11	11周星期日-06-09节	A224	郭成义
春	723	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702001-EDTA标准溶液的配制和标定	验证性	4	21	21	1	方景毅	11	11周星期日-10-晚间接	A224	郭成义
春	724	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702002-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	21	21	1	郑勇	11	11周星期二-10-晚间接	A227	郭成义
春	725	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702002-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	21	21	1	温良富	11	11周星期三-10-晚间接	A227	郭成义
春	726	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702002-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	21	23	1	邱海燕	11	11周星期四-03-中午1节	A227	郭成义
春	727	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702002-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	21	22	1	卿大咏	11	11周星期四-10-晚间接	A227	郭成义
春	728	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702002-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	21	21	1	温良富	11	11周星期六-06-09节	A227	郭成义
春	729	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702002-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	21	13	1	卿大咏	11	11周星期六-10-晚间接	A227	郭成义
春	730	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702002-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	21	21	1	温良富	11	11周星期日-06-09节	A227	郭成义
春	731	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702002-氯化物中氯含量的测定	验证性	4	21	21	1	卿大咏	11	11周星期日-10-晚间接	A227	郭成义
春	732	2704007025	近代化学实验(II)	270400702509-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	17	17	1	贾朝霞	11	11周星期二-10-晚间接	A212	马丽华
春	733	2704007025	近代化学实验(II)	270400702509-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	17	16	1	贾朝霞	11	11周星期五-10-晚间接	A212	马丽华
春	734	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	20	1	苟绍华	11	11周星期四-06-09节	A212	马丽华
春	735	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	20	1	苟绍华	11	11周星期四-10-晚间接	A212	马丽华
春	736	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	22	1	苟绍华	11	11周星期六-02-05节	A212	马丽华
春	737	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	20	1	苟绍华	11	11周星期六-06-09节	A212	马丽华
春	738	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	21	1	苟绍华	11	11周星期日-10-晚间接	A212	马丽华
春	739	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	18	1	苟绍华	11	11周星期日-02-05节	A212	马丽华
春	740	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	20	1	苟绍华	11	11周星期日-06-09节	A212	马丽华
春	741	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	20	1	苟绍华	11	11周星期日-10-晚间接	A212	马丽华
春	742	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	11	11周星期五-10-晚间接	A213	马丽华
春	743	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-二元液系相图(3学时)	综合性	3	24	14	1	柯强	11	11周星期六-01-03节	A221	刘莹
春	744	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-二元液系相图(3学时)	综合性	3	24	20	1	柯强	11	11周星期六-04-中午1节	A221	刘莹
春	745	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-二元液系相图(3学时)	综合性	3	24	24	1	梁发书	11	11周星期六-07-09节	A221	刘莹
春	746	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-二元液系相图(3学时)	综合性	3	24	16	1	薛艳	11	11周星期六-10-12节	A221	刘莹
春	747	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-二元液系相图(3学时)	综合性	3	24	31	1	梁发书	11	11周星期日-01-03节	A221	刘莹
春	748	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-二元液系相图(3学时)	综合性	3	24	33	1	梁发书	11	11周星期日-04-中午1节	A221	王金玉
春	749	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-二元液系相图(3学时)	综合性	3	24	10	1	柯强	11	11周星期日-07-09节	A221	刘莹
春	750	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-二元液系相图(3学时)	综合性	3	24	24	1	柯强	11	11周星期日-10-12节	A221	刘莹
春	751	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(3学时)	综合性	3	24	26	1	梁发书	11	11周星期六-01-03节	A219	陈秀丽
春	752	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(3学时)	综合性	3	24	22	1	梁发书	11	11周星期六-04-中午1节	A219	刘莹
春	753	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(3学时)	综合性	3	24	24	1	刘梅	11	11周星期六-07-09节	A219	陈秀丽
春	754	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(3学时)	综合性	3	24	29	1	刘梅	11	11周星期六-10-12节	A219	陈秀丽
春	755	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(3学时)	综合性	3	24	15	1	柯强	11	11周星期日-01-03节	A219	王金玉
春	756	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(3学时)	综合性	3	24	18	1	柯强	11	11周星期日-04-中午1节	A219	陈秀丽
春	757	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(3学时)	综合性	3	24	23	1	张世红	11	11周星期日-07-09节	A219	王金玉
春	758	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(3学时)	综合性	3	10	12	1	张世红	11	11周星期日-10-12节	A219	王金玉
春	759	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	23	1	段文猛	11	11周星期二-01-02节	A228	李述辉
春	760	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	刘梅	11	11周星期二-01-02节	A229	李述辉
春	761	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	9	1	卿大咏	11	11周星期二-01-02节	A230	李述辉
春	762	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	刘梅	11	11周星期二-03-04节	A229	李述辉
春	763	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	21	1	段文猛	11	11周星期二-03-04节	A228	李述辉
春	764	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	25	1	杜光焰	11	11周星期五-01-02节	A228	李述辉
春	765	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	1	1	卿大咏	11	11周星期五-01-02节	A230	李述辉
春	766	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	20	1	刘梅	11	11周星期五-01-02节	A229	李述辉
春	767	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	25	1	杜光焰	11	11周星期五-03-04节	A228	李述辉

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	768	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	刘梅	11	11周 星期五-03-04节	A229	李述辉
春	769	6106608030	物理化学实验2	610660803009-溶胶的制备与电泳	综合性	8	16	16	1	方申文	11	11周 星期一-06-12节	A218	陈秀丽
春	770	6106608030	物理化学实验2	610660803009-溶胶的制备与电泳	综合性	8	16	15	1	方申文	11	11周 星期六-06-12节	A218	刘莹
春	771	6106608030	物理化学实验2	610660803009-溶胶的制备与电泳	综合性	8	16	16	1	方申文	11	11周 星期日-06-12节	A218	王金玉
春	772	6107602030	有机化学实验2	610760203003-甲基橙的合成	综合性	4	18	13	1	闫立伟	11	11周 星期一-10-晚间节	A213	马丽华
春	773	6107602030	有机化学实验2	610760203003-甲基橙的合成	综合性	4	18	18	1	闫立伟	11	11周 星期三-10-晚间节	A213	马丽华
春	774	6107602030	有机化学实验2	610760203003-甲基橙的合成	综合性	4	18	18	1	闫立伟	11	11周 星期四-10-晚间节	A213	马丽华
春	775	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400C-卤素的性质	验证性	4	18	18	1	罗米娜	11	11周 星期一-10-晚间节	A207	方景毅
春	776	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400C-卤素的性质	验证性	4	18	18	1	罗米娜	11	11周 星期二-06-09节	A207	方景毅
春	777	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400C-卤素的性质	验证性	4	18	18	1	罗米娜	11	11周 星期四-03-中午1节	A207	方景毅
春	778	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400D-氮和磷的性质	验证性	4	18	18	1	姚军	11	11周 星期一-10-晚间节	A208	方景毅
春	779	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400D-氮和磷的性质	验证性	4	18	17	1	姚军	11	11周 星期二-06-09节	A208	方景毅
春	780	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400D-氮和磷的性质	验证性	4	18	18	1	姚军	11	11周 星期四-03-中午1节	A208	方景毅
春	781	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	15	15	1	陈秀丽	11	11周 星期二-01-03节	A415	朱天菊
春	782	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	15	15	1	陈秀丽	11	11周 星期二-04-中午1节	A415	朱天菊
春	783	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	17	17	1	陈秀丽	11	11周 星期二-10-晚间节	A415	朱天菊
春	784	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	15	15	1	陈秀丽	11	11周 星期三-03-05节	A415	朱天菊
春	785	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	17	17	1	陈秀丽	11	11周 星期五-10-晚间节	A415	朱天菊
春	786	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	15	15	1	陈秀丽	11	11周 星期六-01-03节	A415	朱天菊
春	787	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	15	15	1	陈秀丽	11	11周 星期六-04-中午1节	A415	朱天菊
春	788	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	15	15	1	陈秀丽	11	11周 星期六-06-08节	A415	朱天菊
春	789	6212020020	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	综合性	3	17	17	1	陈秀丽	11	11周 星期六-10-晚间节	A415	朱天菊
春	790	6312010035	现代分析测试技术	631201003508-高效液相色谱法测定废水中微量苯酚	综合性	2	16	15	1	荀绍华	11	11周 星期一-03-04节	A423	朱鹏飞
春	791	6312010035	现代分析测试技术	631201003508-高效液相色谱法测定废水中微量苯酚	综合性	2	16	14	1	荀绍华	11	11周 星期一-10-11节	A423	朱鹏飞
春	792	6312010035	现代分析测试技术	631201003508-高效液相色谱法测定废水中微量苯酚	综合性	2	16	17	1	荀绍华	11	11周 星期二-03-04节	A423	朱鹏飞
春	793	6312010035	现代分析测试技术	631201003508-高效液相色谱法测定废水中微量苯酚	综合性	2	16	12	1	荀绍华	11	11周 星期二-06-07节	A423	朱鹏飞
春	794	6312010035	现代分析测试技术	631201003508-高效液相色谱法测定废水中微量苯酚	综合性	2	16	15	1	荀绍华	11	11周 星期二-08-09节	A423	朱鹏飞
春	795	6312010035	现代分析测试技术	631201003508-高效液相色谱法测定废水中微量苯酚	综合性	2	16	16	1	荀绍华	11	11周 星期二-10-11节	A423	朱鹏飞
春	796	6312010035	现代分析测试技术	631201003508-高效液相色谱法测定废水中微量苯酚	综合性	2	16	16	1	荀绍华	11	11周 星期三-06-07节	A423	朱鹏飞
春	797	6312010035	现代分析测试技术	631201003508-高效液相色谱法测定废水中微量苯酚	综合性	2	16	14	1	荀绍华	11	11周 星期三-10-11节	A423	朱鹏飞
春	798	6312010035	现代分析测试技术	631201003508-高效液相色谱法测定废水中微量苯酚	综合性	2	16	14	1	荀绍华	11	11周 星期四-03-04节	A423	朱鹏飞
春	799	6312010035	现代分析测试技术	631201003508-高效液相色谱法测定废水中微量苯酚	综合性	2	16	7	1	荀绍华	11	11周 星期五-03-04节	A423	朱鹏飞
春	800	6605002040	有机化学	660500204001-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	14	1	解正峰	11	11周 星期一-10-晚间节	A214	马丽华
春	801	6605002040	有机化学	660500204001-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	16	1	段文猛	11	11周 星期二-10-晚间节	A214	马丽华
春	802	6605002040	有机化学	660500204001-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	17	17	1	解正峰	11	11周 星期三-10-晚间节	A214	马丽华
春	803	6605002040	有机化学	660500204001-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	13	1	李建波	11	11周 星期五-10-晚间节	A214	马丽华
春	804	6605002040	有机化学	660500204003-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	16	10	1	石伟	11	11周 星期一-10-晚间节	A212	马丽华
春	805	6605002040	有机化学	660500204003-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	17	17	1	石伟	11	11周 星期三-10-晚间节	A212	马丽华
春	806	7512006040	油气田安全工程	751200604001-原油闪点的测定	综合性	2	11	11	2	朱天菊	11	11周 星期一-06-07节	C304-2	朱天菊
春	807	7512006040	油气田安全工程	751200604001-原油闪点的测定	综合性	2	12	12	2	朱天菊	11	11周 星期一-1-中午1-中午2节	C304-2	朱天菊
春	808	7512006040	油气田安全工程	751200604001-原油闪点的测定	综合性	2	11	11	2	朱天菊	11	11周 星期二-03-04节	C304-2	朱天菊
春	809	7512006040	油气田安全工程	751200604001-原油闪点的测定	综合性	2	11	7	2	朱天菊	11	11周 星期二-05-中午1节	C304-2	朱天菊
春	810	7512006040	油气田安全工程	751200604001-原油闪点的测定	综合性	2	11	11	2	朱天菊	11	11周 星期二-06-07节	C304-2	朱天菊
春	811	7512006040	油气田安全工程	751200604001-原油闪点的测定	综合性	2	11	11	2	朱天菊	11	11周 星期三-06-07节	C304-2	朱天菊
春	812	7512006040	油气田安全工程	751200604004-危险物质爆点的测定与设计	综合性	4	12	12	2	陈春燕	11	11周 星期六-01-04节	C304-2	朱天菊
春	813	7512006040	油气田安全工程	751200604004-危险物质爆点的测定与设计	综合性	4	11	11	2	陈春燕	11	11周 星期六-05-06节	C304-2	朱天菊
春	814	7512006040	油气田安全工程	751200604004-危险物质爆点的测定与设计	综合性	4	11	11	2	陈春燕	11	11周 星期六-07-晚上节	C304-2	朱天菊
春	815	7512006040	油气田安全工程	751200604004-危险物质爆点的测定与设计	综合性	4	11	8	2	陈春燕	11	11周 星期日-01-04节	C304-2	朱天菊
春	816	7512006040	油气田安全工程	751200604004-危险物质爆点的测定与设计	综合性	4	11	10	2	陈春燕	11	11周 星期日-05-06节	C304-2	朱天菊
春	817	7512006040	油气田安全工程	751200604004-危险物质爆点的测定与设计	综合性	4	11	11	2	陈春燕	11	11周 星期日-07-晚上节	C304-2	朱天菊
春	818	7512017040	化工原理(V)	751201704001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	综合性	3	15	15	2	王治红	11	11周 星期一-08-晚上节	C308	脚大咏
春	819	7512017040	化工原理(V)	751201704001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	综合性	3	15	15	2	王治红	11	11周 星期一-10-12节	C308	脚大咏
春	820	7512017040	化工原理(V)	751201704001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	综合性	3	15	15	2	王治红	11	11周 星期二-10-12节	C308	脚大咏
春	821	7512017040	化工原理(V)	751201704001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	综合性	3	15	16	2	王治红	11	11周 星期三-10-12节	C308	脚大咏
春	822	7512017040	化工原理(V)	751201704001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	综合性	3	15	12	2	王治红	11	11周 星期五-10-12节	C308	脚大咏
春	823	2704007015	近代化学实验(1-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	22	22	1	朱鹏飞	12	12周 星期一-10-晚间节	A224	郭成义
春	824	2704007015	近代化学实验(1-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	23	23	1	姚军	12	12周 星期二-03-中午1节	A224	郭成义
春	825	2704007015	近代化学实验(1-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	22	22	1	方景毅	12	12周 星期六-02-05节	A224	郭成义
春	826	2704007015	近代化学实验(1-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	22	19	1	方景毅	12	12周 星期日-02-05节	A224	郭成义

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	827	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	22	22	1	王娜	12	12周 星期一1-10-晚间节	A227	郭成义
春	828	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	23	22	1	邱海燕	12	12周 星期五5-03-中午1节	A227	郭成义
春	829	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	22	21	1	温良富	12	12周 星期六6-02-05节	A227	郭成义
春	830	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	22	18	1	温良富	12	12周 星期日7-02-05节	A227	郭成义
春	831	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702003-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	21	21	1	熊艳	12	12周 星期二2-10-晚间节	A224	郭成义
春	832	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702003-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	21	21	1	熊艳	12	12周 星期三3-10-晚间节	A224	郭成义
春	833	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702003-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	21	20	1	方景毅	12	12周 星期四4-03-中午1节	A224	郭成义
春	834	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702003-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	21	21	1	朱鹏飞	12	12周 星期五5-10-晚间节	A224	郭成义
春	835	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702003-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	21	21	1	方景毅	12	12周 星期六6-06-09节	A224	郭成义
春	836	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702003-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	21	19	1	方景毅	12	12周 星期日6-10-晚间节	A224	郭成义
春	837	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702003-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	21	21	1	方景毅	12	12周 星期日7-06-09节	A224	郭成义
春	838	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702003-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	21	21	1	方景毅	12	12周 星期日7-10-晚间节	A224	郭成义
春	839	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702004-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	21	21	1	郑勇	12	12周 星期二2-10-晚间节	A227	郭成义
春	840	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702004-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	21	21	1	王娜	12	12周 星期三3-10-晚间节	A227	郭成义
春	841	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702004-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	21	21	1	邱海燕	12	12周 星期四4-03-中午1节	A227	郭成义
春	842	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702004-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	21	21	1	卿大咏	12	12周 星期五5-10-晚间节	A227	郭成义
春	843	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702004-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	21	20	1	温良富	12	12周 星期六6-06-09节	A227	郭成义
春	844	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702004-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	21	10	1	卿大咏	12	12周 星期日6-10-晚间节	A227	郭成义
春	845	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702004-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	21	21	1	温良富	12	12周 星期日7-06-09节	A227	郭成义
春	846	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702004-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	21	21	1	卿大咏	12	12周 星期日7-10-晚间节	A227	郭成义
春	847	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	20	20	4	荀绍华	12	12周 星期二2-10-晚间节	A214	马丽华
春	848	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	20	20	4	荀绍华	12	12周 星期三3-10-晚间节	A214	马丽华
春	849	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	20	20	4	荀绍华	12	12周 星期五5-10-晚间节	A214	马丽华
春	850	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	20	21	4	荀绍华	12	12周 星期六6-02-05节	A214	马丽华
春	851	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	20	21	4	荀绍华	12	12周 星期六6-06-09节	A214	马丽华
春	852	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	20	20	4	荀绍华	12	12周 星期日6-10-晚间节	A214	马丽华
春	853	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	20	18	4	荀绍华	12	12周 星期日7-02-05节	A214	马丽华
春	854	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	20	20	4	荀绍华	12	12周 星期日7-06-09节	A214	马丽华
春	855	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	20	20	4	荀绍华	12	12周 星期日7-10-晚间节	A214	马丽华
春	856	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	20	1	闫立伟	12	12周 星期一1-10-晚间节	A212	马丽华
春	857	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	20	1	闫立伟	12	12周 星期二2-10-晚间节	A212	马丽华
春	858	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	20	1	闫立伟	12	12周 星期三3-10-晚间节	A212	马丽华
春	859	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	20	1	闫立伟	12	12周 星期四4-06-09节	A212	马丽华
春	860	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	闫立伟	12	12周 星期五5-10-晚间节	A212	马丽华
春	861	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	12	12周 星期一1-10-晚间节	A213	马丽华
春	862	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	12	12周 星期二2-10-晚间节	A213	马丽华
春	863	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	12	12周 星期三3-10-晚间节	A213	马丽华
春	864	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	12	12周 星期五5-10-晚间节	A213	马丽华
春	865	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	朱元强	12	12周 星期一1-10-晚间节	A220	刘莹
春	866	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	12	12周 星期一1-10-晚间节	A221	陈秀丽
春	867	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	12	12周 星期二2-10-晚间节	A221	刘莹
春	868	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	朱元强	12	12周 星期二2-10-晚间节	A220	陈秀丽
春	869	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	12	12周 星期三3-10-晚间节	A221	王金玉
春	870	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	朱元强	12	12周 星期三3-10-晚间节	A220	刘莹
春	871	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	朱元强	12	12周 星期五5-10-晚间节	A220	王金玉
春	872	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	余宗学	12	12周 星期五5-10-晚间节	A221	刘莹
春	873	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	6	1	朱元强	12	12周 星期六6-02-05节	A220	王金玉
春	874	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	18	1	梁发书	12	12周 星期六6-02-05节	A221	刘莹
春	875	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	11	1	朱元强	12	12周 星期六6-06-09节	A220	王金玉
春	876	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	梁发书	12	12周 星期六6-06-09节	A221	陈秀丽
春	877	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	10	1	余宗学	12	12周 星期日7-02-05节	A220	陈秀丽
春	878	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	20	1	梁发书	12	12周 星期日7-02-05节	A221	王金玉
春	879	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	3	1	余宗学	12	12周 星期日7-06-09节	A220	王金玉
春	880	2704599030	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	20	14	1	梁发书	12	12周 星期日7-06-09节	A221	陈秀丽
春	881	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	23	1	段文猛	12	12周 星期二01-02节	A228	李述辉
春	882	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	刘梅	12	12周 星期二01-02节	A229	李述辉
春	883	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	10	1	卿大咏	12	12周 星期二01-02节	A230	李述辉
春	884	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	21	1	段文猛	12	12周 星期二03-04节	A228	李述辉
春	885	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	刘梅	12	12周 星期二03-04节	A229	李述辉

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	886	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	杜光焰	12	12周 星期五-01-02节	A228	李述辉
春	887	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	4	1	卿大咏	12	12周 星期五-01-02节	A230	李述辉
春	888	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	23	1	刘梅	12	12周 星期五-01-02节	A229	李述辉
春	889	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	刘梅	12	12周 星期五-03-04节	A229	李述辉
春	890	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	杜光焰	12	12周 星期五-03-04节	A228	李述辉
春	891	6106608030	物理化学实验2	61066080300A-偶极矩的测定(小电容法)	综合性	4	16	16	1	方申文	12	12周 星期一1-03-中午1节	A218	刘莹
春	892	6106608030	物理化学实验2	61066080300A-偶极矩的测定(小电容法)	综合性	4	16	16	1	方申文	12	12周 星期一1-06-09节	A218	刘莹
春	893	6106608030	物理化学实验2	61066080300A-偶极矩的测定(小电容法)	综合性	4	16	15	1	方申文	12	12周 星期二2-06-09节	A218	刘莹
春	894	6107602030	有机化学实验2	610760203004-邻氯甲苯的制备	综合性	5	17	17	1	贾朝霞	12	12周 星期日7-01-05节	A213	马丽华
春	895	6107602030	有机化学实验2	610760203004-邻氯甲苯的制备	综合性	5	16	16	1	贾朝霞	12	12周 星期日7-晚上-晚间节	A213	马丽华
春	896	6107602030	有机化学实验2	610760203004-邻氯甲苯的制备	综合性	5	17	17	1	贾朝霞	12	12周 星期日7-中午2-09节	A213	马丽华
春	897	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400E-置换法测定摩尔气体常数	验证性	4	18	18	1	罗米娜	12	12周 星期一1-10-晚间节	A207	方景毅
春	898	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400E-置换法测定摩尔气体常数	验证性	4	18	18	1	罗米娜	12	12周 星期二2-06-09节	A207	方景毅
春	899	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400E-置换法测定摩尔气体常数	验证性	4	18	18	1	罗米娜	12	12周 星期四4-03-中午1节	A207	方景毅
春	900	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400F-硝酸钾溶解度的测定与提纯	综合性	6	18	18	1	姚军	12	12周 星期一1-08-12节	A208	方景毅
春	901	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400F-硝酸钾溶解度的测定与提纯	综合性	6	18	18	1	姚军	12	12周 星期二2-中午2-晚上节	A208	方景毅
春	902	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	61120010400F-硝酸钾溶解度的测定与提纯	综合性	6	18	18	1	姚军	12	12周 星期四4-03-06节	A208	方景毅
春	903	6212014010	化工原理实验(I)	621201401001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	12	12周 星期一1-03-中午1节	C308	卿大咏
春	904	6212014010	化工原理实验(I)	621201401001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	12	12周 星期二2-03-中午1节	C308	卿大咏
春	905	6212014010	化工原理实验(I)	621201401001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	12	12周 星期六6-02-05节	C308	卿大咏
春	906	6212014010	化工原理实验(I)	621201401001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	12	12周 星期六6-06-09节	C308	卿大咏
春	907	6212014010	化工原理实验(I)	621201401001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	12	12周 星期日7-02-05节	C308	卿大咏
春	908	6212014010	化工原理实验(I)	621201401001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	12	12周 星期日7-06-09节	C308	卿大咏
春	909	6212014010	化工原理实验(I)	621201401003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	综合性	4	16	15	2	卿大咏	12	12周 星期一1-03-中午1节	C309-2	卿大咏
春	910	6212014010	化工原理实验(I)	621201401003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	综合性	4	16	15	2	卿大咏	12	12周 星期二2-03-中午1节	C309-2	卿大咏
春	911	6212014010	化工原理实验(I)	621201401003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	综合性	4	16	16	2	卿大咏	12	12周 星期六6-02-05节	C309-2	卿大咏
春	912	6212014010	化工原理实验(I)	621201401003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	综合性	4	16	16	2	卿大咏	12	12周 星期六6-06-09节	C309-2	卿大咏
春	913	6212014010	化工原理实验(I)	621201401003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	综合性	4	16	16	2	卿大咏	12	12周 星期日7-02-05节	C309-2	卿大咏
春	914	6212014010	化工原理实验(I)	621201401003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	综合性	4	16	16	2	卿大咏	12	12周 星期日7-06-09节	C309-2	卿大咏
春	915	6212017060	石油炼制工程	621201706001-石油产品馏程的测定	验证性	2	16	16	2	李敏	12	12周 星期六6-01-02节	C304-3	刘莹
春	916	6212017060	石油炼制工程	621201706001-石油产品馏程的测定	验证性	2	16	16	2	李敏	12	12周 星期六6-03-04节	C304-3	刘莹
春	917	6212017060	石油炼制工程	621201706001-石油产品馏程的测定	验证性	2	16	16	2	李敏	12	12周 星期六6-05-中午1节	C304-3	刘莹
春	918	6212017060	石油炼制工程	621201706001-石油产品馏程的测定	验证性	2	16	15	2	李敏	12	12周 星期六6-07-08节	C304-3	刘莹
春	919	6212017060	石油炼制工程	621201706001-石油产品馏程的测定	验证性	2	16	16	2	李敏	12	12周 星期六6-09-晚上节	C304-3	刘莹
春	920	6212017060	石油炼制工程	621201706001-石油产品馏程的测定	验证性	2	16	15	2	李敏	12	12周 星期六6-10-11节	C304-3	刘莹
春	921	6212017060	石油炼制工程	621201706001-石油产品馏程的测定	验证性	2	16	11	2	李敏	12	12周 星期六6-中午2-06节	C304-3	刘莹
春	922	6212017060	石油炼制工程	621201706002-石油产品凝点测定	验证性	2	16	16	2	李敏	12	12周 星期日7-01-02节	C304-3	刘莹
春	923	6212017060	石油炼制工程	621201706002-石油产品凝点测定	验证性	2	16	16	2	李敏	12	12周 星期日7-03-04节	C304-3	刘莹
春	924	6212017060	石油炼制工程	621201706002-石油产品凝点测定	验证性	2	16	16	2	李敏	12	12周 星期日7-05-中午1节	C304-3	刘莹
春	925	6212017060	石油炼制工程	621201706002-石油产品凝点测定	验证性	2	16	16	2	李敏	12	12周 星期日7-07-08节	C304-3	刘莹
春	926	6212017060	石油炼制工程	621201706002-石油产品凝点测定	验证性	2	16	16	2	李敏	12	12周 星期日7-09-晚上节	C304-3	刘莹
春	927	6212017060	石油炼制工程	621201706002-石油产品凝点测定	验证性	2	16	16	2	李敏	12	12周 星期日7-10-11节	C304-3	刘莹
春	928	6212017060	石油炼制工程	621201706002-石油产品凝点测定	验证性	2	16	9	2	李敏	12	12周 星期日7-中午2-06节	C304-3	刘莹
春	929	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	17	20	1	陈秀丽	12	12周 星期一1-03-04节	A415	朱天菊
春	930	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	15	15	1	兰贵红	12	12周 星期一1-08-09节	A415	朱天菊
春	931	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	16	16	1	陈秀丽	12	12周 星期一1-10-11节	A415	朱天菊
春	932	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	15	15	1	兰贵红	12	12周 星期二2-01-02节	A415	朱天菊
春	933	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	15	15	1	兰贵红	12	12周 星期二2-03-04节	A415	朱天菊
春	934	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	15	14	1	兰贵红	12	12周 星期二2-05-中午1节	A415	朱天菊
春	935	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	17	17	1	陈秀丽	12	12周 星期二2-10-11节	A415	朱天菊
春	936	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	15	15	1	兰贵红	12	12周 星期三3-03-04节	A415	朱天菊
春	937	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	15	15	1	兰贵红	12	12周 星期三3-05-中午1节	A415	朱天菊
春	938	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	16	16	1	陈秀丽	12	12周 星期三3-10-11节	A415	朱天菊
春	939	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	15	15	1	兰贵红	12	12周 星期四4-中午1-中午2节	A415	朱天菊
春	940	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	16	16	1	陈秀丽	12	12周 星期五5-10-11节	A415	朱天菊
春	941	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	17	15	1	陈秀丽	12	12周 星期六6-01-02节	A415	朱天菊
春	942	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	16	15	1	陈秀丽	12	12周 星期六6-03-04节	A415	朱天菊
春	943	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	17	15	1	陈秀丽	12	12周 星期六6-05-中午1节	A415	朱天菊
春	944	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	17	20	1	兰贵红	12	12周 星期六6-06-07节	A415	朱天菊

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	945	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	17	19	1	兰贵红	12	12周 星期六-08-09节	A415	朱天菊
春	946	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	16	20	1	兰贵红	12	12周 星期六-10-11节	A415	朱天菊
春	947	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	16	20	1	兰贵红	12	12周 星期六-01-02节	A415	朱天菊
春	948	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	16	20	1	兰贵红	12	12周 星期六-03-04节	A415	朱天菊
春	949	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	16	15	1	陈秀丽	12	12周 星期六-06-07节	A415	朱天菊
春	950	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	16	15	1	陈秀丽	12	12周 星期六-08-09节	A415	朱天菊
春	951	6212020020	生物化学基础	621202002003-维生素C含量的测定	综合性	2	16	16	1	陈秀丽	12	12周 星期六-10-11节	A415	朱天菊
春	952	7512006040	油气田安全工程	751200604002-混合气体爆炸极限的测定	综合性	3	12	12	2	陈春燕	12	12周 星期六-01-03节	C304-2	朱天菊
春	953	7512006040	油气田安全工程	751200604002-混合气体爆炸极限的测定	综合性	3	11	11	2	陈春燕	12	12周 星期六-04-中午1节	C304-2	朱天菊
春	954	7512006040	油气田安全工程	751200604002-混合气体爆炸极限的测定	综合性	3	11	11	2	陈春燕	12	12周 星期六-08-晚上节	C304-2	朱天菊
春	955	7512006040	油气田安全工程	751200604002-混合气体爆炸极限的测定	综合性	3	11	10	2	陈春燕	12	12周 星期六-中午2-07节	C304-2	朱天菊
春	956	7512006040	油气田安全工程	751200604002-混合气体爆炸极限的测定	综合性	3	11	9	2	陈春燕	12	12周 星期六-01-03节	C304-2	朱天菊
春	957	7512006040	油气田安全工程	751200604002-混合气体爆炸极限的测定	综合性	3	11	11	2	陈春燕	12	12周 星期六-04-中午1节	C304-2	朱天菊
春	958	7512006040	油气田安全工程	751200604003-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试	综合性	3	12	12	2	朱天菊	12	12周 星期六-中午1-06节	C304-2	朱天菊
春	959	7512006040	油气田安全工程	751200604003-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试	综合性	3	11	10	2	朱天菊	12	12周 星期六-03-05节	C304-2	朱天菊
春	960	7512006040	油气田安全工程	751200604003-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试	综合性	3	11	11	2	朱天菊	12	12周 星期六-中午2-07节	C304-2	朱天菊
春	961	7512006040	油气田安全工程	751200604003-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试	综合性	3	11	11	2	朱天菊	12	12周 星期六-中午2-07节	C304-2	朱天菊
春	962	7512006040	油气田安全工程	751200604003-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试	综合性	3	11	8	2	朱天菊	12	12周 星期六-07-09节	C304-2	朱天菊
春	963	7512006040	油气田安全工程	751200604003-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试	综合性	3	11	11	2	朱天菊	12	12周 星期六-中午1-06节	C304-2	朱天菊
春	964	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	20	20	1	朱鹏飞	13	13周 星期六-06-09节	A224	郭成义
春	965	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	20	20	1	朱鹏飞	13	13周 星期六-10-晚间接	A224	郭成义
春	966	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	20	19	1	熊艳	13	13周 星期六-10-晚间接	A224	郭成义
春	967	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	21	20	1	罗米娜	13	13周 星期六-06-09节	A224	郭成义
春	968	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	20	20	1	熊艳	13	13周 星期六-10-晚间接	A224	郭成义
春	969	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	21	20	1	姚军	13	13周 星期六-03-中午1节	A224	郭成义
春	970	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	20	19	1	方景毅	13	13周 星期六-02-05节	A224	郭成义
春	971	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	20	20	1	方景毅	13	13周 星期六-06-09节	A224	郭成义
春	972	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	20	20	1	方景毅	13	13周 星期六-10-晚间接	A224	郭成义
春	973	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	21	17	1	方景毅	13	13周 星期六-02-05节	A224	郭成义
春	974	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	21	21	1	方景毅	13	13周 星期六-06-09节	A224	郭成义
春	975	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701503-石灰石中钙、镁含量的测定	综合性	4	21	20	1	方景毅	13	13周 星期六-10-晚间接	A224	郭成义
春	976	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	20	20	1	王娜	13	13周 星期六-10-晚间接	A227	郭成义
春	977	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	20	20	1	王娜	13	13周 星期六-10-晚间接	A227	郭成义
春	978	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	20	20	1	郑勇	13	13周 星期六-10-晚间接	A227	郭成义
春	979	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	21	21	1	王娜	13	13周 星期六-06-09节	A227	郭成义
春	980	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	20	20	1	王娜	13	13周 星期六-10-晚间接	A227	郭成义
春	981	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	21	18	1	邱海燕	13	13周 星期六-03-中午1节	A227	郭成义
春	982	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	20	16	1	温良富	13	13周 星期六-02-05节	A227	郭成义
春	983	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	20	20	1	温良富	13	13周 星期六-06-09节	A227	郭成义
春	984	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	20	24	1	卿大咏	13	13周 星期六-10-晚间接	A227	郭成义
春	985	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	21	11	1	温良富	13	13周 星期六-02-05节	A227	郭成义
春	986	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	21	21	1	温良富	13	13周 星期六-06-09节	A227	郭成义
春	987	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701504-硫酸铜中铜含量的测定	验证性	4	21	21	1	卿大咏	13	13周 星期六-10-晚间接	A227	郭成义
春	988	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	20	20	4	苟绍华	13	13周 星期六-10-晚间接	A214	马丽华
春	989	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	20	20	4	苟绍华	13	13周 星期六-10-晚间接	A214	马丽华
春	990	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验一般知识及固体熔点测定	验证性	4	20	19	4	苟绍华	13	13周 星期六-10-晚间接	A214	马丽华
春	991	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	闫立伟	13	13周 星期六-10-晚间接	A212	马丽华
春	992	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	闫立伟	13	13周 星期六-10-晚间接	A212	马丽华
春	993	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	闫立伟	13	13周 星期六-10-晚间接	A212	马丽华
春	994	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	闫立伟	13	13周 星期六-10-晚间接	A212	马丽华
春	995	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	闫立伟	13	13周 星期六-10-晚间接	A212	马丽华
春	996	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	闫立伟	13	13周 星期六-10-晚间接	A212	马丽华
春	997	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	13	13周 星期六-10-晚间接	A213	马丽华
春	998	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	13	13周 星期六-10-晚间接	A213	马丽华
春	999	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	13	13周 星期六-10-晚间接	A213	马丽华
春	1000	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	13	13周 星期六-10-晚间接	A213	马丽华
春	1001	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	段文猛	13	13周 星期六-10-晚间接	A211	马丽华
春	1002	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	解正峰	13	13周 星期六-10-晚间接	A211	马丽华
春	1003	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	解正峰	13	13周 星期六-10-晚间接	A211	马丽华

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	1004	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	16	1	解正峰	13	13周 星期六-02-05节	A211	马丽华
春	1005	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	石伟	13	13周 星期六-06-09节	A211	马丽华
春	1006	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	石伟	13	13周 星期六-10-晚间节	A211	马丽华
春	1007	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	陈鑫	13	13周 星期三-03-中午1节	A219	刘莹
春	1008	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	刘莹	13	13周 星期三-03-中午1节	A221	王金玉
春	1009	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	陈鑫	13	13周 星期五-10-晚间节	A219	刘莹
春	1010	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	余宗学	13	13周 星期五-10-晚间节	A221	王金玉
春	1011	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	陈鑫	13	13周 星期六-02-05节	A219	刘莹
春	1012	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	余宗学	13	13周 星期六-02-05节	A221	王金玉
春	1013	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	陈鑫	13	13周 星期六-06-09节	A219	刘莹
春	1014	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	余宗学	13	13周 星期六-06-09节	A221	王金玉
春	1015	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	陈鑫	13	13周 星期六-10-晚间节	A219	刘莹
春	1016	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	余宗学	13	13周 星期六-10-晚间节	A221	王金玉
春	1017	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	余宗学	13	13周 星期日-02-05节	A221	王金玉
春	1018	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	陈鑫	13	13周 星期日-02-05节	A219	刘莹
春	1019	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	余宗学	13	13周 星期日-06-09节	A221	王金玉
春	1020	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	陈鑫	13	13周 星期日-06-09节	A219	刘莹
春	1021	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	余宗学	13	13周 星期日-10-晚间节	A221	王金玉
春	1022	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	陈鑫	13	13周 星期日-10-晚间节	A219	刘莹
春	1023	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	刘梅	13	13周 星期二-01-02节	A229	李述辉
春	1024	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	21	1	段文猛	13	13周 星期二-01-02节	A228	李述辉
春	1025	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	10	1	卿大咏	13	13周 星期二-01-02节	A230	李述辉
春	1026	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	23	1	段文猛	13	13周 星期二-03-04节	A228	李述辉
春	1027	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	张世红	13	13周 星期二-03-04节	A229	李述辉
春	1028	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	杜光焰	13	13周 星期五-01-02节	A228	李述辉
春	1029	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	4	1	卿大咏	13	13周 星期五-01-02节	A230	李述辉
春	1030	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	23	1	刘梅	13	13周 星期五-01-02节	A229	李述辉
春	1031	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	刘梅	13	13周 星期五-03-04节	A229	李述辉
春	1032	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	杜光焰	13	13周 星期五-03-04节	A228	李述辉
春	1033	6106608030	物理化学实验2	61066080300B-磁化率的测定	综合性	4	16	16	1	方申文	13	13周 星期一-03-中午1节	A218	陈秀丽
春	1034	6106608030	物理化学实验2	61066080300B-磁化率的测定	综合性	4	16	18	1	方申文	13	13周 星期一-06-09节	A218	陈秀丽
春	1035	6106608030	物理化学实验2	61066080300B-磁化率的测定	综合性	4	16	13	1	方申文	13	13周 星期二-06-09节	A218	陈秀丽
春	1036	6107602030	有机化学实验2	610760203005-对氨基苯甲酸的制备	验证性	5	17	17	1	苟绍华	13	13周 星期六-01-05节	A213	马丽华
春	1037	6107602030	有机化学实验2	610760203005-对氨基苯甲酸的制备	验证性	5	16	16	1	苟绍华	13	13周 星期六-晚上-晚间节	A213	马丽华
春	1038	6107602030	有机化学实验2	610760203005-对氨基苯甲酸的制备	验证性	5	17	14	1	苟绍华	13	13周 星期六-中午2-09节	A213	马丽华
春	1039	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104010-由胆矾精制硫酸铜及硫酸铜中铜纯度的测定(I)	综合性	4	18	18	1	罗米娜	13	13周 星期一-10-晚间节	A207	方景毅
春	1040	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104010-由胆矾精制硫酸铜及硫酸铜中铜纯度的测定(I)	综合性	4	18	18	1	罗米娜	13	13周 星期二-06-09节	A207	方景毅
春	1041	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104010-由胆矾精制硫酸铜及硫酸铜中铜纯度的测定(I)	综合性	4	18	18	1	罗米娜	13	13周 星期四-03-中午1节	A207	方景毅
春	1042	6212014010	化工原理实验(I)	621201401001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	13	13周 星期一-03-中午1节	C308	卿大咏
春	1043	6212014010	化工原理实验(I)	621201401001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	12	2	刘莹	13	13周 星期一-10-晚间节	C308	卿大咏
春	1044	6212014010	化工原理实验(I)	621201401001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	15	2	刘莹	13	13周 星期二-03-中午1节	C308	卿大咏
春	1045	6212014010	化工原理实验(I)	621201401001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	15	2	刘莹	13	13周 星期二-10-晚间节	C308	卿大咏
春	1046	6212014010	化工原理实验(I)	621201401001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	13	2	刘莹	13	13周 星期三-10-晚间节	C308	卿大咏
春	1047	6212014010	化工原理实验(I)	621201401001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	13	13周 星期四-10-晚间节	C308	卿大咏
春	1048	6212014010	化工原理实验(I)	621201401001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	13	13周 星期五-10-晚间节	C308	卿大咏
春	1049	6212014010	化工原理实验(I)	621201401003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	综合性	4	16	16	2	卿大咏	13	13周 星期一-03-中午1节	C309-2	卿大咏
春	1050	6212014010	化工原理实验(I)	621201401003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	综合性	4	16	13	2	卿大咏	13	13周 星期二-03-中午1节	C309-2	卿大咏
春	1051	6212014010	化工原理实验(I)	621201401003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	综合性	4	16	16	2	卿大咏	13	13周 星期二-10-晚间节	C309-2	卿大咏
春	1052	6212014010	化工原理实验(I)	621201401003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	综合性	4	16	16	2	卿大咏	13	13周 星期六-02-05节	C309-2	卿大咏
春	1053	6212014010	化工原理实验(I)	621201401003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	综合性	4	16	17	2	卿大咏	13	13周 星期六-06-09节	C309-2	卿大咏
春	1054	6212014010	化工原理实验(I)	621201401003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	综合性	4	16	16	2	卿大咏	13	13周 星期日-02-05节	C309-2	卿大咏
春	1055	6212014010	化工原理实验(I)	621201401003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	综合性	4	16	16	2	卿大咏	13	13周 星期日-06-09节	C309-2	卿大咏
春	1056	6212017060	石油炼制工程	621201706003-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	16	16	2	李敏	13	13周 星期六-01-02节	C304-3	刘莹
春	1057	6212017060	石油炼制工程	621201706003-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	16	16	2	李敏	13	13周 星期六-03-04节	C304-3	刘莹
春	1058	6212017060	石油炼制工程	621201706003-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	16	16	2	李敏	13	13周 星期六-05-中午1节	C304-3	刘莹
春	1059	6212017060	石油炼制工程	621201706003-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	16	16	2	李敏	13	13周 星期六-07-08节	C304-3	刘莹
春	1060	6212017060	石油炼制工程	621201706003-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	16	16	2	李敏	13	13周 星期六-09-晚上节	C304-3	刘莹
春	1061	6212017060	石油炼制工程	621201706003-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	16	16	2	李敏	13	13周 星期六-10-11节	C304-3	刘莹
春	1062	6212017060	石油炼制工程	621201706003-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	16	10	2	李敏	13	13周 星期六-中午2-06节	C304-3	刘莹

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	1063	6312006030	油气化学增产技术	631200603001-水基压裂液制备及性能评价	综合性	4	18	18	2	刘通义	13	13周 星期1-10-晚间节	A101	张文
春	1064	6312006030	油气化学增产技术	631200603001-水基压裂液制备及性能评价	综合性	4	20	20	2	刘通义	13	13周 星期2-01-04节	A101	张文
春	1065	6312006030	油气化学增产技术	631200603001-水基压裂液制备及性能评价	综合性	4	20	20	2	刘通义	13	13周 星期2-06-09节	A101	张文
春	1066	6312006030	油气化学增产技术	631200603001-水基压裂液制备及性能评价	综合性	4	18	18	2	刘通义	13	13周 星期2-10-晚间节	A101	张文
春	1067	6312006030	油气化学增产技术	631200603001-水基压裂液制备及性能评价	综合性	4	20	20	2	刘通义	13	13周 星期3-10-晚间节	A101	张文
春	1068	6312006030	油气化学增产技术	631200603001-水基压裂液制备及性能评价	综合性	4	20	20	2	刘通义	13	13周 星期4-03-中午1节	A101	张文
春	1069	6312006030	油气化学增产技术	631200603001-水基压裂液制备及性能评价	综合性	4	18	11	2	刘通义	13	13周 星期4-10-晚间节	A101	张文
春	1070	6312006030	油气化学增产技术	631200603001-水基压裂液制备及性能评价	综合性	4	20	11	2	刘通义	13	13周 星期5-01-04节	A101	张文
春	1071	7512001025	石油天然气加工概论	751200102501-石油产品馏程的测定	验证性	2	18	18	2	陈明燕	13	13周 星期2-02-03节	C304-3	刘莹
春	1072	7512001025	石油天然气加工概论	751200102501-石油产品馏程的测定	验证性	2	18	18	2	陈明燕	13	13周 星期2-04-05节	C304-3	刘莹
春	1073	7512001025	石油天然气加工概论	751200102501-石油产品馏程的测定	验证性	2	18	10	2	陈明燕	13	13周 星期2-08-09节	C304-3	刘莹
春	1074	7512001025	石油天然气加工概论	751200102501-石油产品馏程的测定	验证性	2	18	17	2	陈明燕	13	13周 星期2-中午1-中午2节	C304-3	刘莹
春	1075	7512001025	石油天然气加工概论	751200102502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	18	18	2	陈明燕	13	13周 星期3-05-中午1节	C304-3	刘莹
春	1076	7512001025	石油天然气加工概论	751200102502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	18	18	2	陈明燕	13	13周 星期3-06-07节	C304-3	刘莹
春	1077	7512001025	石油天然气加工概论	751200102502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	18	12	2	陈明燕	13	13周 星期5-06-07节	C304-3	刘莹
春	1078	7512001025	石油天然气加工概论	751200102502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	验证性	2	18	15	2	陈明燕	13	13周 星期5-中午1-中午2节	C304-3	刘莹
春	1079	7512006040	油气田安全工程	751200604005-辐射热测量及防火材料选型	综合性	4	12	12	2	陈春燕	13	13周 星期6-01-04节	C304-2	朱天菊
春	1080	7512006040	油气田安全工程	751200604005-辐射热测量及防火材料选型	综合性	4	11	11	2	陈春燕	13	13周 星期6-05-06节	C304-2	朱天菊
春	1081	7512006040	油气田安全工程	751200604005-辐射热测量及防火材料选型	综合性	4	11	11	2	陈春燕	13	13周 星期6-07-晚上节	C304-2	朱天菊
春	1082	7512006040	油气田安全工程	751200604005-辐射热测量及防火材料选型	综合性	4	11	9	2	陈春燕	13	13周 星期7-01-04节	C304-2	朱天菊
春	1083	7512006040	油气田安全工程	751200604005-辐射热测量及防火材料选型	综合性	4	11	10	2	陈春燕	13	13周 星期7-05-06节	C304-2	朱天菊
春	1084	7512006040	油气田安全工程	751200604005-辐射热测量及防火材料选型	综合性	4	11	11	2	陈春燕	13	13周 星期7-07-晚上节	C304-2	朱天菊
春	1085	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	20	20	1	朱鹏飞	14	14周 星期1-06-09节	A224	郭成义
春	1086	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	20	20	1	朱鹏飞	14	14周 星期1-10-晚间节	A224	郭成义
春	1087	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	20	20	1	熊艳	14	14周 星期2-10-晚间节	A224	郭成义
春	1088	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	21	20	1	罗米娜	14	14周 星期3-06-09节	A224	郭成义
春	1089	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	20	19	1	熊艳	14	14周 星期3-10-晚间节	A224	郭成义
春	1090	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	21	21	1	姚军	14	14周 星期5-03-中午1节	A224	郭成义
春	1091	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	20	18	1	方景毅	14	14周 星期6-02-05节	A224	郭成义
春	1092	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	20	19	1	方景毅	14	14周 星期6-06-09节	A224	郭成义
春	1093	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	20	20	1	方景毅	14	14周 星期6-10-晚间节	A224	郭成义
春	1094	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	21	20	1	方景毅	14	14周 星期7-02-05节	A224	郭成义
春	1095	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	21	21	1	方景毅	14	14周 星期7-06-09节	A224	郭成义
春	1096	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	21	21	1	方景毅	14	14周 星期7-10-晚间节	A224	郭成义
春	1097	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	20	20	1	罗米娜	14	14周 星期1-06-09节	A227	郭成义
春	1098	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	20	20	1	王娜	14	14周 星期1-10-晚间节	A227	郭成义
春	1099	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	20	20	1	郑勇	14	14周 星期2-10-晚间节	A227	郭成义
春	1100	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	21	21	1	王娜	14	14周 星期3-06-09节	A227	郭成义
春	1101	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	20	20	1	王娜	14	14周 星期3-10-晚间节	A227	郭成义
春	1102	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	21	21	1	邱海燕	14	14周 星期5-03-中午1节	A227	郭成义
春	1103	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	20	16	1	温良富	14	14周 星期6-02-05节	A227	郭成义
春	1104	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	20	18	1	温良富	14	14周 星期6-06-09节	A227	郭成义
春	1105	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	20	20	1	卿大咏	14	14周 星期6-10-晚间节	A227	郭成义
春	1106	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	21	9	1	温良富	14	14周 星期7-02-05节	A227	郭成义
春	1107	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	21	21	1	温良富	14	14周 星期7-06-09节	A227	郭成义
春	1108	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	21	21	1	卿大咏	14	14周 星期7-10-晚间节	A227	郭成义
春	1109	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	闫立伟	14	14周 星期1-10-晚间节	A212	马丽华
春	1110	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	闫立伟	14	14周 星期2-10-晚间节	A212	马丽华
春	1111	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	闫立伟	14	14周 星期3-10-晚间节	A212	马丽华
春	1112	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	闫立伟	14	14周 星期4-06-09节	A212	马丽华
春	1113	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	闫立伟	14	14周 星期4-10-晚间节	A212	马丽华
春	1114	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	14	14周 星期1-10-晚间节	A213	马丽华
春	1115	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	14	14周 星期2-10-晚间节	A213	马丽华
春	1116	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	14	14周 星期3-10-晚间节	A213	马丽华
春	1117	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-溴乙烷的合成	验证性	4	20	20	1	苟绍华	14	14周 星期1-10-晚间节	A214	马丽华
春	1118	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-溴乙烷的合成	验证性	4	20	20	1	苟绍华	14	14周 星期2-10-晚间节	A214	马丽华
春	1119	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-溴乙烷的合成	验证性	4	20	20	1	苟绍华	14	14周 星期3-10-晚间节	A214	马丽华
春	1120	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-溴乙烷的合成	验证性	4	20	20	1	苟绍华	14	14周 星期4-06-晚上节	A214	马丽华
春	1121	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-溴乙烷的合成	验证性	4	20	20	1	苟绍华	14	14周 星期4-10-晚间节	A214	马丽华

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	1122	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-溴乙烷的合成	验证性	4	20	20	1	苟绍华	14	14周 星期五-10-晚间节	A214	马丽华
春	1123	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	石伟	14	14周 星期一1-10-晚间节	A211	马丽华
春	1124	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	段文猛	14	14周 星期二2-10-晚间节	A211	马丽华
春	1125	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	石伟	14	14周 星期三3-10-晚间节	A211	马丽华
春	1126	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	17	1	陈鑫	14	14周 星期一1-03-中午1节	A219	刘莹
春	1127	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	余宗学	14	14周 星期一1-03-中午1节	A221	陈秀丽
春	1128	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	7	1	陈鑫	14	14周 星期二2-03-中午1节	A219	刘莹
春	1129	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	余宗学	14	14周 星期二2-03-中午1节	A221	陈秀丽
春	1130	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	余宗学	14	14周 星期二2-10-晚间节	A221	陈秀丽
春	1131	2706601020	近代化学实验(III)	270660102007-过氧化氢燃料电池催化剂的制备	综合性	4	20	20	1	陈鑫	14	14周 星期二2-10-晚间节	A219	刘莹
春	1132	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	余宗学	14	14周 星期六6-02-05节	A218	王金玉
春	1133	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	朱元强	14	14周 星期六6-02-05节	A221	刘莹
春	1134	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	余宗学	14	14周 星期六6-06-09节	A218	王金玉
春	1135	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	18	1	朱元强	14	14周 星期六6-06-09节	A221	刘莹
春	1136	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	朱元强	14	14周 星期六6-10-晚间节	A221	刘莹
春	1137	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	余宗学	14	14周 星期六6-10-晚间节	A218	陈秀丽
春	1138	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	19	1	朱元强	14	14周 星期日7-02-05节	A221	刘莹
春	1139	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	余宗学	14	14周 星期日7-02-05节	A218	陈秀丽
春	1140	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	19	1	余宗学	14	14周 星期日7-06-09节	A218	陈秀丽
春	1141	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	朱元强	14	14周 星期日7-06-09节	A221	刘莹
春	1142	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	22	26	1	胡正文	14	14周 星期一1-10-11节	A228	李述辉
春	1143	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	20	16	1	陈鑫	14	14周 星期一1-10-11节	A230	李述辉
春	1144	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	朱元强	14	14周 星期二2-01-02节	A228	李述辉
春	1145	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	张世红	14	14周 星期二2-01-02节	A229	李述辉
春	1146	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	王宝刚	14	14周 星期二2-01-02节	A230	李述辉
春	1147	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	26	26	1	胡正文	14	14周 星期二2-10-11节	A228	李述辉
春	1148	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	方申文	14	14周 星期三3-03-04节	A228	李述辉
春	1149	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	刘梅	14	14周 星期三3-03-04节	A229	李述辉
春	1150	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	26	26	1	陈鑫	14	14周 星期三3-10-11节	A229	李述辉
春	1151	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	方申文	14	14周 星期四4-01-02节	A229	李述辉
春	1152	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	25	21	1	薛艳	14	14周 星期四4-01-02节	A230	李述辉
春	1153	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	26	21	1	朱元强	14	14周 星期四4-01-02节	A228	李述辉
春	1154	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	22	22	1	张世红	14	14周 星期五5-03-04节	A228	李述辉
春	1155	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	22	22	1	刘梅	14	14周 星期五5-03-04节	A229	李述辉
春	1156	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	22	22	1	杜光焰	14	14周 星期五5-03-04节	A230	李述辉
春	1157	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	王宝刚	14	14周 星期五5-08-09节	A229	李述辉
春	1158	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	22	22	1	柯强	14	14周 星期五5-08-09节	A230	李述辉
春	1159	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	陈鑫	14	14周 星期五5-08-09节	A228	李述辉
春	1160	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	张世红	14	14周 星期一1-10-11节	A229	李述辉
春	1161	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	20	1	薛艳	14	14周 星期二2-06-07节	A230	李述辉
春	1162	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	22	16	1	全红平	14	14周 星期二2-06-07节	A228	李述辉
春	1163	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	22	2	1	王宝刚	14	14周 星期二2-06-07节	A229	李述辉
春	1164	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	薛艳	14	14周 星期二2-08-09节	A229	李述辉
春	1165	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	28	1	胡正文	14	14周 星期二2-08-09节	A228	李述辉
春	1166	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	全红平	14	14周 星期二2-08-09节	A230	李述辉
春	1167	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	全红平	14	14周 星期二2-10-11节	A229	李述辉
春	1168	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	7	1	王宝刚	14	14周 星期二2-10-11节	A230	李述辉
春	1169	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	张世红	14	14周 星期三3-10-11节	A230	李述辉
春	1170	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	刘梅	14	14周 星期三3-10-11节	A228	李述辉
春	1171	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	14	1	薛艳	14	14周 星期四4-03-04节	A229	李述辉
春	1172	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	张世红	14	14周 星期四4-03-04节	A228	李述辉
春	1173	2712002025	大学化学(III)	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	28	1	张世红	14	14周 星期四4-中午1-中午2节	A228	李述辉
春	1174	6107602030	有机化学实验2	610760203006-三甲苄基氯化铵的制备	综合性	5	17	17	1	张文	14	14周 星期日7-01-05节	A213	马丽华
春	1175	6107602030	有机化学实验2	610760203006-三甲苄基氯化铵的制备	综合性	5	16	16	1	张文	14	14周 星期日7-晚上-晚间节	A213	马丽华
春	1176	6107602030	有机化学实验2	610760203006-三甲苄基氯化铵的制备	综合性	5	17	16	1	张文	14	14周 星期日7-中午2-09节	A213	马丽华
春	1177	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104011-由胆矾精制硫酸铜及硫酸铜中铜纯度的测定(II)	综合性	4	18	18	1	罗米娜	14	14周 星期一1-10-晚间节	A207	方景毅
春	1178	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104011-由胆矾精制硫酸铜及硫酸铜中铜纯度的测定(II)	综合性	4	18	18	1	罗米娜	14	14周 星期二2-06-09节	A207	方景毅
春	1179	6112001040	基础无机化学与化学分析实验	611200104011-由胆矾精制硫酸铜及硫酸铜中铜纯度的测定(II)	综合性	4	18	18	1	罗米娜	14	14周 星期四4-03-中午1节	A207	方景毅
春	1180	6112007020	综合化学实验	611200702001-活性炭吸附法处理含酚废水(含方案设计)	综合性	4	24	24	2	卿大咏	14	14周 星期三3-10-晚间节	C306-2	卿大咏

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	1181	6112007020	综合化学实验	611200702001-活性炭吸附法处理含酚废水(含方案设计)	综合性	4	24	24	2	卿大咏	14	14周星期五-10-晚间节	C306-2	卿大咏
春	1182	6212006040	石油天然气加工工程	621200604004-天然气中烃类组份含量测定	验证性	2	19	19	1	陈明燕	14	14周星期一-03-04节	A413	朱鹏飞
春	1183	6212006040	石油天然气加工工程	621200604004-天然气中烃类组份含量测定	验证性	2	19	19	1	陈明燕	14	14周星期四-02-03节	A413	朱鹏飞
春	1184	6212006040	石油天然气加工工程	621200604004-天然气中烃类组份含量测定	验证性	2	19	19	1	陈明燕	14	14周星期四-04-05节	A413	朱鹏飞
春	1185	6212006040	石油天然气加工工程	621200604004-天然气中烃类组份含量测定	验证性	2	19	7	1	陈明燕	14	14周星期四-中午1-中午2节	A413	朱鹏飞
春	1186	6212014010	化工原理实验(I)	621201401002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	14	14周星期一-03-中午1节	C308	卿大咏
春	1187	6212014010	化工原理实验(I)	621201401002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	14	14周星期一-10-晚间节	C308	卿大咏
春	1188	6212014010	化工原理实验(I)	621201401002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	15	2	刘莹	14	14周星期二-03-中午1节	C308	卿大咏
春	1189	6212014010	化工原理实验(I)	621201401002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	14	14周星期二-10-晚间节	C308	卿大咏
春	1190	6212014010	化工原理实验(I)	621201401002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	14	14周星期六-03-中午1节	C308	卿大咏
春	1191	6212014010	化工原理实验(I)	621201401002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	14	14周星期日-03-中午1节	C308	卿大咏
春	1192	6212014010	化工原理实验(I)	621201401004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	验证性	4	16	16	2	卿大咏	14	14周星期一-03-中午1节	C310-1	卿大咏
春	1193	6212014010	化工原理实验(I)	621201401004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	验证性	4	16	16	2	卿大咏	14	14周星期一-10-晚间节	C310-1	卿大咏
春	1194	6212014010	化工原理实验(I)	621201401004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	验证性	4	16	14	2	卿大咏	14	14周星期二-03-中午1节	C310-1	卿大咏
春	1195	6212014010	化工原理实验(I)	621201401004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	验证性	4	16	16	2	卿大咏	14	14周星期二-10-晚间节	C310-1	卿大咏
春	1196	6212014010	化工原理实验(I)	621201401004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	验证性	4	16	16	2	卿大咏	14	14周星期六-03-中午1节	C310-1	卿大咏
春	1197	6212014010	化工原理实验(I)	621201401004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	验证性	4	16	16	2	卿大咏	14	14周星期日-03-05节	C310-1	卿大咏
春	1198	6404002030	环境工程微生物学	640400203001-显微镜的使用及其微生物形态观察	验证性	2	21	21	2	吴雁	14	14周星期一-08-09节	C304-1	陈秀丽
春	1199	6404002030	环境工程微生物学	640400203001-显微镜的使用及其微生物形态观察	验证性	2	21	14	2	朱天菊	14	14周星期二-01-02节	C304-1	陈秀丽
春	1200	6404002030	环境工程微生物学	640400203001-显微镜的使用及其微生物形态观察	验证性	2	21	21	2	朱天菊	14	14周星期二-10-11节	C304-1	陈秀丽
春	1201	6404002030	环境工程微生物学	640400203002-培养基的制备及灭菌	验证性	2	21	20	2	吴雁	14	14周星期三-10-11节	C304-1	陈秀丽
春	1202	6404002030	环境工程微生物学	640400203002-培养基的制备及灭菌	验证性	2	21	21	2	朱天菊	14	14周星期五-03-04节	C304-1	陈秀丽
春	1203	6404002030	环境工程微生物学	640400203002-培养基的制备及灭菌	验证性	2	21	17	2	朱天菊	14	14周星期五-05-中午1节	C304-1	陈秀丽
春	1204	6605002040	有机化学	660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	19	19	1	贾朝霞	14	14周星期五-10-晚间节	A212	马丽华
春	1205	6605002040	有机化学	660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	18	17	1	贾朝霞	14	14周星期六-02-05节	A212	马丽华
春	1206	6605002040	有机化学	660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	18	17	1	贾朝霞	14	14周星期六-06-09节	A212	马丽华
春	1207	6605002040	有机化学	660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	19	13	1	贾朝霞	14	14周星期六-10-晚间节	A212	马丽华
春	1208	6605002040	有机化学	660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	18	14	1	贾朝霞	14	14周星期日-02-05节	A212	马丽华
春	1209	6605002040	有机化学	660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	18	18	1	贾朝霞	14	14周星期日-06-09节	A212	马丽华
春	1210	6605002040	有机化学	660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	19	19	1	贾朝霞	14	14周星期日-10-晚间节	A212	马丽华
春	1211	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	23	22	1	方景毅	15	15周星期二-10-晚间节	A224	郭成义
春	1212	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	22	22	1	方景毅	15	15周星期三-10-晚间节	A224	郭成义
春	1213	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	22	21	1	方景毅	15	15周星期五-10-晚间节	A224	郭成义
春	1214	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701505-钙剂中钙含量的测定	验证性	4	22	21	1	方景毅	15	15周星期一-06-09节	A224	郭成义
春	1215	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	22	20	1	罗米娜	15	15周星期三-06-09节	A227	郭成义
春	1216	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	22	22	1	熊艳	15	15周星期三-10-晚间节	A227	郭成义
春	1217	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	22	22	1	罗米娜	15	15周星期一-06-09节	A227	郭成义
春	1218	2704007015	近代化学实验(I-2)	270400701506-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	23	23	1	王娜	15	15周星期一-10-晚间节	A227	郭成义
春	1219	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	21	21	1	邱海燕	15	15周星期二-01-04节	A227	郭成义
春	1220	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	21	21	1	王娜	15	15周星期二-06-09节	A227	郭成义
春	1221	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	21	21	1	郑勇	15	15周星期二-10-晚间节	A227	郭成义
春	1222	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	21	20	1	温良富	15	15周星期六-02-05节	A227	郭成义
春	1223	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	21	21	1	温良富	15	15周星期六-06-09节	A227	郭成义
春	1224	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	21	21	1	邱海燕	15	15周星期四-01-04节	A227	郭成义
春	1225	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	21	24	1	姚军	15	15周星期五-06-09节	A227	郭成义
春	1226	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702005-加碘食盐中碘含量的测定	综合性	4	21	21	1	熊艳	15	15周星期五-10-晚间节	A227	郭成义
春	1227	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-溴乙烷的合成	验证性	4	20	22	1	苟绍华	15	15周星期二-10-晚间节	A214	马丽华
春	1228	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-溴乙烷的合成	验证性	4	20	23	1	苟绍华	15	15周星期三-10-晚间节	A214	马丽华
春	1229	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-溴乙烷的合成	验证性	4	20	20	1	苟绍华	15	15周星期四-06-晚上节	A214	马丽华
春	1230	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-溴乙烷的合成	验证性	4	20	20	1	苟绍华	15	15周星期四-10-晚间节	A214	马丽华
春	1231	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-溴乙烷的合成	验证性	4	20	22	1	苟绍华	15	15周星期一-10-晚间节	A214	马丽华
春	1232	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	14	1	解正峰	15	15周星期二-10-晚间节	A211	马丽华
春	1233	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	石伟	15	15周星期三-10-晚间节	A211	马丽华
春	1234	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	21	1	解正峰	15	15周星期一-10-晚间节	A211	马丽华
春	1235	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	余宗学	15	15周星期二-10-晚间节	A218	王金玉
春	1236	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	朱元强	15	15周星期二-10-晚间节	A221	陈秀丽
春	1237	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	19	1	余宗学	15	15周星期六-02-05节	A218	陈秀丽
春	1238	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	朱元强	15	15周星期六-02-05节	A221	刘莹
春	1239	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	16	1	余宗学	15	15周星期六-06-09节	A218	王金玉

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	1240	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	19	1	朱元强	15	15周星期六06-09节	A221	刘莹
春	1241	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	21	1	余宗学	15	15周星期六10-晚间节	A218	王金玉
春	1242	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	朱元强	15	15周星期六10-晚间节	A221	刘莹
春	1243	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	朱元强	15	15周星期日02-05节	A221	刘莹
春	1244	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	余宗学	15	15周星期日02-05节	A218	王金玉
春	1245	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	21	1	余宗学	15	15周星期五10-晚间节	A218	王金玉
春	1246	2706601020	近代化学实验(III)	270660102008-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	20	20	1	朱元强	15	15周星期五10-晚间节	A221	刘莹
春	1247	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	朱元强	15	15周星期二01-02节	A228	李述辉
春	1248	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	24	23	1	张世红	15	15周星期二01-02节	A229	李述辉
春	1249	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	王宝刚	15	15周星期二01-02节	A230	李述辉
春	1250	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	26	26	1	胡正文	15	15周星期二10-11节	A228	李述辉
春	1251	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	24	25	1	方申文	15	15周星期三03-04节	A228	李述辉
春	1252	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	24	22	1	刘梅	15	15周星期三03-04节	A229	李述辉
春	1253	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	26	26	1	陈鑫	15	15周星期三10-11节	A229	李述辉
春	1254	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	26	23	1	朱元强	15	15周星期四01-02节	A228	李述辉
春	1255	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	方申文	15	15周星期四01-02节	A229	李述辉
春	1256	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	25	23	1	薛艳	15	15周星期四01-02节	A230	李述辉
春	1257	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	22	22	1	张世红	15	15周星期五03-04节	A228	李述辉
春	1258	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	22	22	1	杜光焰	15	15周星期五03-04节	A230	李述辉
春	1259	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	22	22	1	刘梅	15	15周星期五03-04节	A229	李述辉
春	1260	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	24	23	1	陈鑫	15	15周星期五08-09节	A228	李述辉
春	1261	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	24	25	1	王宝刚	15	15周星期五08-09节	A229	李述辉
春	1262	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	22	22	1	柯强	15	15周星期五08-09节	A230	李述辉
春	1263	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	22	25	1	胡正文	15	15周星期一10-11节	A228	李述辉
春	1264	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-水的净化与水质检验	验证性	2	20	15	1	陈鑫	15	15周星期一10-11节	A230	李述辉
春	1265	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	11	1	王宝刚	15	15周星期二06-07节	A229	李述辉
春	1266	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	全红平	15	15周星期二06-07节	A228	李述辉
春	1267	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	23	1	薛艳	15	15周星期二06-07节	A230	李述辉
春	1268	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	薛艳	15	15周星期二08-09节	A229	李述辉
春	1269	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	28	1	胡正文	15	15周星期二08-09节	A228	李述辉
春	1270	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	全红平	15	15周星期二08-09节	A230	李述辉
春	1271	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	15	1	王宝刚	15	15周星期二10-11节	A230	李述辉
春	1272	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	全红平	15	15周星期二10-11节	A229	李述辉
春	1273	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	刘梅	15	15周星期三10-11节	A230	李述辉
春	1274	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	张世红	15	15周星期三10-11节	A228	李述辉
春	1275	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	11	1	薛艳	15	15周星期四03-04节	A229	李述辉
春	1276	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	张世红	15	15周星期四03-04节	A228	李述辉
春	1277	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	张世红	15	15周星期四中午1-中午2节	A228	李述辉
春	1278	2712002025	大学化学(III)	271200202501-水的净化与水质检验	验证性	2	24	26	1	王宝刚	15	15周星期一10-11节	A229	李述辉
春	1279	6107602030	有机化学实验2	610760203007-对甲基苯磺酸的合成	综合性	4	17	17	1	马丽华	15	15周星期日02-05节	A213	马丽华
春	1280	6107602030	有机化学实验2	610760203007-对甲基苯磺酸的合成	综合性	4	17	17	1	马丽华	15	15周星期日06-09节	A213	马丽华
春	1281	6107602030	有机化学实验2	610760203007-对甲基苯磺酸的合成	综合性	4	16	16	1	马丽华	15	15周星期日10-晚间节	A213	马丽华
春	1282	6112007020	综合化学实验	611200702002-煤中腐植酸的提取和分析	综合性	4	16	11	2	卿大咏	15	15周星期二10-晚间节	A308	卿大咏
春	1283	6112007020	综合化学实验	611200702002-煤中腐植酸的提取和分析	综合性	4	16	16	2	卿大咏	15	15周星期三10-晚间节	A308	卿大咏
春	1284	6112007020	综合化学实验	611200702002-煤中腐植酸的提取和分析	综合性	4	16	16	2	卿大咏	15	15周星期一10-晚间节	A308	卿大咏
春	1285	6212014010	化工原理实验(I)	621201401002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	15	15周星期二03-中午1节	C308	卿大咏
春	1286	6212014010	化工原理实验(I)	621201401002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	15	15周星期六10-晚间节	C308	卿大咏
春	1287	6212014010	化工原理实验(I)	621201401002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	15	15周星期日02-05节	C308	卿大咏
春	1288	6212014010	化工原理实验(I)	621201401002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	15	15周星期日06-09节	C308	卿大咏
春	1289	6212014010	化工原理实验(I)	621201401002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	15	15周星期日10-晚间节	C308	卿大咏
春	1290	6212014010	化工原理实验(I)	621201401002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	13	2	刘莹	15	15周星期三03-中午1节	C308	卿大咏
春	1291	6212014010	化工原理实验(I)	621201401002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	综合性	4	16	16	2	刘莹	15	15周星期一03-中午1节	C308	卿大咏
春	1292	6212014010	化工原理实验(I)	621201401004-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	验证性	4	16	16	2	卿大咏	15	15周星期二03-中午1节	C310-1	卿大咏
春	1293	6212014010	化工原理实验(I)	621201401004-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	验证性	4	16	16	2	卿大咏	15	15周星期六10-晚间节	C310-1	卿大咏
春	1294	6212014010	化工原理实验(I)	621201401004-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	验证性	4	16	16	2	卿大咏	15	15周星期日02-05节	C310-1	卿大咏
春	1295	6212014010	化工原理实验(I)	621201401004-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	验证性	4	16	16	2	卿大咏	15	15周星期日06-09节	C310-1	卿大咏
春	1296	6212014010	化工原理实验(I)	621201401004-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	验证性	4	16	16	2	卿大咏	15	15周星期日10-晚间节	C310-1	卿大咏
春	1297	6212014010	化工原理实验(I)	621201401004-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	验证性	4	16	14	2	卿大咏	15	15周星期三03-中午1节	C310-1	卿大咏
春	1298	6212014010	化工原理实验(I)	621201401004-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	验证性	4	16	16	2	卿大咏	15	15周星期一03-中午1节	C310-1	卿大咏

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	1299	6212017060	石油炼制工程	621201706004-油品含水量测定	综合性	2	16	16	2	李敏	15	15周星期六01-02节	A309	刘莹
春	1300	6212017060	石油炼制工程	621201706004-油品含水量测定	综合性	2	16	16	2	李敏	15	15周星期六03-04节	A309	刘莹
春	1301	6212017060	石油炼制工程	621201706004-油品含水量测定	综合性	2	16	18	2	李敏	15	15周星期六05-中午1节	A309	刘莹
春	1302	6212017060	石油炼制工程	621201706004-油品含水量测定	综合性	2	16	16	2	李敏	15	15周星期六07-08节	A309	刘莹
春	1303	6212017060	石油炼制工程	621201706004-油品含水量测定	综合性	2	16	16	2	李敏	15	15周星期六09-晚上节	A309	刘莹
春	1304	6212017060	石油炼制工程	621201706004-油品含水量测定	综合性	2	16	16	2	李敏	15	15周星期六10-11节	A309	刘莹
春	1305	6212017060	石油炼制工程	621201706004-油品含水量测定	综合性	2	16	8	2	李敏	15	15周星期六中午2-06节	A309	刘莹
春	1306	6404002030	环境工程微生物学	640400203003-微生物的计数	验证性	2	21	21	2	朱天菊	15	15周星期五03-04节	C304-1	陈秀丽
春	1307	6404002030	环境工程微生物学	640400203003-微生物的计数	验证性	2	21	17	2	朱天菊	15	15周星期五05-中午1节	C304-1	陈秀丽
春	1308	6404002030	环境工程微生物学	640400203003-微生物的计数	验证性	2	21	21	2	吴雁	15	15周星期一08-09节	C304-1	陈秀丽
春	1309	7512017040	化工原理(V)	751201704002-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	15	14	4	王治红	15	15周星期日01-03节	C309-1	脚大咏
春	1310	7512017040	化工原理(V)	751201704002-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	15	15	4	王治红	15	15周星期日04-中午1节	C309-1	脚大咏
春	1311	7512017040	化工原理(V)	751201704002-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	15	14	4	王治红	15	15周星期日08-晚上节	C309-1	脚大咏
春	1312	7512017040	化工原理(V)	751201704002-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	15	15	4	王治红	15	15周星期日10-12节	C309-1	脚大咏
春	1313	7512017040	化工原理(V)	751201704002-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	15	17	4	王治红	15	15周星期日中午2-07节	C309-1	脚大咏
春	1314	7512017040	化工原理(V)	751201704003-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	15	16	4	王治红	15	15周星期二10-11节	C310-1	脚大咏
春	1315	7512017040	化工原理(V)	751201704003-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	15	17	4	王治红	15	15周星期三10-11节	C310-1	脚大咏
春	1316	7512017040	化工原理(V)	751201704003-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	15	17	4	王治红	15	15周星期五10-11节	C310-1	脚大咏
春	1317	7512017040	化工原理(V)	751201704003-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	15	12	4	王治红	15	15周星期一08-09节	C310-1	脚大咏
春	1318	7512017040	化工原理(V)	751201704003-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	15	13	4	王治红	15	15周星期一10-11节	C310-1	脚大咏
春	1319	8910050030	有机化学	891005003002-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	李建波	15	15周星期二10-晚间节	A213	马丽华
春	1320	8910050030	有机化学	891005003002-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	李建波	15	15周星期三10-晚间节	A213	马丽华
春	1321	8910050030	有机化学	891005003002-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	李建波	15	15周星期五10-晚间节	A212	马丽华
春	1322	8910050030	有机化学	891005003002-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	李建波	15	15周星期一10-晚间节	A213	马丽华
春	1323	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702006-水样中化学耗氧量(COD)的测定	验证性	4	21	21	1	朱天菊	16	16周星期二01-04节	A224	郭成义
春	1324	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702006-水样中化学耗氧量(COD)的测定	验证性	4	21	21	1	朱天菊	16	16周星期二06-09节	A224	郭成义
春	1325	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702006-水样中化学耗氧量(COD)的测定	验证性	4	21	21	1	朱天菊	16	16周星期二10-晚间节	A224	郭成义
春	1326	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702006-水样中化学耗氧量(COD)的测定	验证性	4	21	21	1	王娜	16	16周星期三10-晚间节	A224	郭成义
春	1327	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702006-水样中化学耗氧量(COD)的测定	验证性	4	21	20	1	王娜	16	16周星期四01-04节	A224	郭成义
春	1328	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702006-水样中化学耗氧量(COD)的测定	验证性	4	21	18	1	王娜	16	16周星期五06-09节	A224	郭成义
春	1329	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702006-水样中化学耗氧量(COD)的测定	验证性	4	21	21	1	罗米娜	16	16周星期一06-09节	A224	郭成义
春	1330	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702006-水样中化学耗氧量(COD)的测定	验证性	4	21	23	1	朱天菊	16	16周星期一10-晚间节	A224	郭成义
春	1331	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702007-可溶性硫酸盐中硫含量测定	综合性	8	21	22	1	方景毅	16	16周星期六01-06节	A227	郭成义
春	1332	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702007-可溶性硫酸盐中硫含量测定	综合性	8	21	21	1	方景毅	16	16周星期日01-06节	A227	郭成义
春	1333	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702007-可溶性硫酸盐中硫含量测定	综合性	8	21	21	1	方景毅	16	16周星期一06-12节	A227	郭成义
春	1334	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	朱元强	16	16周星期二01-02节	A228	李述辉
春	1335	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	王宝刚	16	16周星期二01-02节	A230	李述辉
春	1336	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	张世红	16	16周星期二01-02节	A229	李述辉
春	1337	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	26	1	胡正文	16	16周星期二10-11节	A228	李述辉
春	1338	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	25	1	方申文	16	16周星期三03-04节	A228	李述辉
春	1339	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	刘梅	16	16周星期三03-04节	A229	李述辉
春	1340	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	26	26	1	陈鑫	16	16周星期三10-11节	A229	李述辉
春	1341	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	26	23	1	朱元强	16	16周星期四01-02节	A228	李述辉
春	1342	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	方申文	16	16周星期四01-02节	A229	李述辉
春	1343	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	25	22	1	薛艳	16	16周星期四01-02节	A230	李述辉
春	1344	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	22	1	刘梅	16	16周星期五03-04节	A229	李述辉
春	1345	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	22	1	张世红	16	16周星期五03-04节	A228	李述辉
春	1346	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	22	1	杜光焰	16	16周星期五03-04节	A230	李述辉
春	1347	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	20	1	陈鑫	16	16周星期五08-09节	A228	李述辉
春	1348	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	王宝刚	16	16周星期五08-09节	A229	李述辉
春	1349	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	22	1	柯强	16	16周星期五08-09节	A230	李述辉
春	1350	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	24	1	胡正文	16	16周星期一10-11节	A228	李述辉
春	1351	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	15	1	陈鑫	16	16周星期一10-11节	A230	李述辉
春	1352	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	24	1	全红平	16	16周星期二06-07节	A228	李述辉
春	1353	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	21	1	薛艳	16	16周星期二06-07节	A230	李述辉
春	1354	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	9	1	王宝刚	16	16周星期二06-07节	A229	李述辉
春	1355	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	25	1	胡正文	16	16周星期二08-09节	A228	李述辉
春	1356	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	薛艳	16	16周星期二08-09节	A229	李述辉
春	1357	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	21	1	全红平	16	16周星期二08-09节	A230	李述辉

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	1358	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	22	1	冯茹森	16	16周星期二10-11节	A229	李述辉
春	1359	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	22	1	王宝刚	16	16周星期二10-11节	A230	李述辉
春	1360	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	25	1	张世红	16	16周星期三10-11节	A228	李述辉
春	1361	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	12	1	刘梅	16	16周星期三10-11节	A230	李述辉
春	1362	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	薛艳	16	16周星期四03-04节	A229	李述辉
春	1363	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	张世红	16	16周星期四03-04节	A228	李述辉
春	1364	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	26	1	张世红	16	16周星期四中午1-中午2节	A228	李述辉
春	1365	2712002025	大学化学(III)	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	25	1	王宝刚	16	16周星期一10-11节	A229	李述辉
春	1366	6107602030	有机化学实验2	61076020300A-2.4-二氯苯氧乙酸的制备	综合性	8	17	17	1	马丽华	16	16周星期日01-06节	A213	马丽华
春	1367	6107602030	有机化学实验2	61076020300A-2.4-二氯苯氧乙酸的制备	综合性	8	16	16	1	马丽华	16	16周星期日07-晚间节	A213	马丽华
春	1368	6107602030	有机化学实验2	61076020300A-2.4-二氯苯氧乙酸的制备	综合性	8	17	17	1	苟绍华	16	16周星期四06-12节	A213	马丽华
春	1369	6112007020	综合化学实验	611200702003-草酸根合铁[III]酸钾的制备及其组成的确定	综合性	4	16	14	2	卿大咏	16	16周星期二10-晚间节	A308	卿大咏
春	1370	6112007020	综合化学实验	611200702003-草酸根合铁[III]酸钾的制备及其组成的确定	综合性	4	16	16	2	卿大咏	16	16周星期三10-晚间节	A308	卿大咏
春	1371	6112007020	综合化学实验	611200702003-草酸根合铁[III]酸钾的制备及其组成的确定	综合性	4	16	16	2	卿大咏	16	16周星期一10-晚间节	A308	卿大咏
春	1372	6204002040	化工原理(III)	620400204001-流体力学综合实验(2学时)	综合性	2	20	18	1	董军	16	16周星期二01-02节	C308	卿大咏
春	1373	6204002040	化工原理(III)	620400204001-流体力学综合实验(2学时)	综合性	2	19	13	1	董军	16	16周星期三01-02节	C308	卿大咏
春	1374	6204002040	化工原理(III)	620400204002-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	20	18	4	董军	16	16周星期五03-05节	C309-1	卿大咏
春	1375	6204002040	化工原理(III)	620400204002-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	20	13	4	董军	16	16周星期五08-09节	C309-1	卿大咏
春	1376	6204002040	化工原理(III)	620400204003-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	20	13	4	卿大咏	16	16周星期五03-05节	C306-1	卿大咏
春	1377	6204002040	化工原理(III)	620400204003-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	20	18	4	卿大咏	16	16周星期五08-晚上节	C306-1	卿大咏
春	1378	6212006040	石油天然气加工工程	621200604005-溶剂吸收法天然气脱硫试验	综合性	4	18	18	1	陈明燕	16	16周星期二02-05节	A508	陈明燕
春	1379	6212006040	石油天然气加工工程	621200604005-溶剂吸收法天然气脱硫试验	综合性	4	18	18	1	陈明燕	16	16周星期二中午1-07节	A508	陈明燕
春	1380	6404002030	环境工程微生物学	640400203004-微生物的染色	验证性	2	21	21	2	朱天菊	16	16周星期三03-04节	C304-1	陈秀丽
春	1381	6404002030	环境工程微生物学	640400203004-微生物的染色	验证性	2	21	17	2	朱天菊	16	16周星期三05-中午1节	C304-1	陈秀丽
春	1382	6404002030	环境工程微生物学	640400203004-微生物的染色	验证性	2	21	21	2	吴雁	16	16周星期一08-09节	C304-1	陈秀丽
春	1383	6404002030	环境工程微生物学	640400203005-无菌操作和微生物的接种技术	综合性	2	21	21	1	吴雁	16	16周星期三10-11节	C304-1	陈秀丽
春	1384	6404002030	环境工程微生物学	640400203005-无菌操作和微生物的接种技术	综合性	2	21	21	1	朱天菊	16	16周星期五03-04节	C304-1	陈秀丽
春	1385	6404002030	环境工程微生物学	640400203005-无菌操作和微生物的接种技术	综合性	2	21	17	1	朱天菊	16	16周星期五05-中午1节	C304-1	陈秀丽
春	1386	8910050030	有机化学	891005003001-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	16	16周星期二10-晚间节	A213	马丽华
春	1387	8910050030	有机化学	891005003001-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	11	1	解正峰	16	16周星期二10-晚间节	A214	马丽华
春	1388	8910050030	有机化学	891005003001-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	19	1	解正峰	16	16周星期三10-晚间节	A214	马丽华
春	1389	8910050030	有机化学	891005003001-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	16	16周星期三10-晚间节	A213	马丽华
春	1390	8910050030	有机化学	891005003001-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	解正峰	16	16周星期一10-晚间节	A214	马丽华
春	1391	8910050030	有机化学	891005003001-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	16	16周星期一10-晚间节	A213	马丽华
春	1392	8910050030	有机化学	891005003002-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	11	1	苟绍华	16	16周星期一10-晚间节	A211	马丽华
春	1393	8910050030	有机化学	891005003002-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	20	17	1	李建波	16	16周星期一10-晚间节	A212	马丽华
春	1394	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702007-可溶性硫酸盐中硫含量测定	综合性	8	20	20	1	方景毅	17	17周星期六01-06节	A227	郭成义
春	1395	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702007-可溶性硫酸盐中硫含量测定	综合性	8	20	20	1	方景毅	17	17周星期日01-06节	A227	郭成义
春	1396	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702007-可溶性硫酸盐中硫含量测定	综合性	8	21	21	1	方景毅	17	17周星期一06-12节	A227	郭成义
春	1397	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	23	1	张世红	17	17周星期二01-02节	A229	李述辉
春	1398	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	电	朱元强	17	17周星期二01-02节	A228	李述辉
春	1399	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	王宝刚	17	17周星期二01-02节	A230	李述辉
春	1400	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	26	26	1	胡正文	17	17周星期二10-11节	A228	李述辉
春	1401	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	方申文	17	17周星期三03-04节	A228	李述辉
春	1402	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	23	1	刘梅	17	17周星期三03-04节	A229	李述辉
春	1403	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	26	26	1	陈鑫	17	17周星期三10-11节	A229	李述辉
春	1404	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	25	1	方申文	17	17周星期四01-02节	A229	李述辉
春	1405	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	26	23	1	朱元强	17	17周星期四01-02节	A228	李述辉
春	1406	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	25	22	1	薛艳	17	17周星期四01-02节	A230	李述辉
春	1407	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	22	22	1	张世红	17	17周星期五03-04节	A228	李述辉
春	1408	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	22	23	1	刘梅	17	17周星期五03-04节	A229	李述辉
春	1409	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	22	22	1	杜光焰	17	17周星期五03-04节	A230	李述辉
春	1410	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	23	1	陈鑫	17	17周星期五08-09节	A228	李述辉
春	1411	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	王宝刚	17	17周星期五08-09节	A229	李述辉
春	1412	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	22	22	1	柯强	17	17周星期五08-09节	A230	李述辉
春	1413	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	22	26	1	胡正文	17	17周星期一10-11节	A228	李述辉
春	1414	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	14	1	陈鑫	17	17周星期一10-11节	A230	李述辉
春	1415	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	12	1	王宝刚	17	17周星期二06-07节	A229	李述辉
春	1416	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	薛艳	17	17周星期二06-07节	A230	李述辉

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	1417	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	27	1	全红平	17	17周星期二06-07节	A228	李述辉
春	1418	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	22	22	1	全红平	17	17周星期二08-09节	A230	李述辉
春	1419	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	23	1	薛艳	17	17周星期二08-09节	A229	李述辉
春	1420	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	25	1	胡正文	17	17周星期二08-09节	A228	李述辉
春	1421	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	22	20	1	王宝刚	17	17周星期二10-11节	A230	李述辉
春	1422	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	17	1	冯茹森	17	17周星期二10-11节	A229	李述辉
春	1423	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	刘梅	17	17周星期三10-11节	A230	李述辉
春	1424	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	张世红	17	17周星期三10-11节	A228	李述辉
春	1425	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	13	1	薛艳	17	17周星期四03-04节	A229	李述辉
春	1426	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	张世红	17	17周星期四03-04节	A228	李述辉
春	1427	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	张世红	17	17周星期四中午1-中午2节	A228	李述辉
春	1428	2712002025	大学化学(III)	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	王宝刚	17	17周星期一10-11节	A229	李述辉
春	1429	6107602030	有机化学实验2	610760203008-2-乙基-2-己烯醛的合成	综合性	5	17	17	1	马丽华	17	17周星期日01-05节	A213	马丽华
春	1430	6107602030	有机化学实验2	610760203008-2-乙基-2-己烯醛的合成	综合性	5	16	16	1	马丽华	17	17周星期日07-10节	A213	马丽华
春	1431	6107602030	有机化学实验2	610760203008-2-乙基-2-己烯醛的合成	综合性	5	17	17	1	苟绍华	17	17周星期四06-晚上节	A213	马丽华
春	1432	6107602030	有机化学实验2	610760203009-减压蒸馏	综合性	3	16	16	1	马丽华	17	17周星期日11-晚间节	A213	马丽华
春	1433	6107602030	有机化学实验2	610760203009-减压蒸馏	综合性	3	17	17	1	马丽华	17	17周星期日中午1-06节	A213	马丽华
春	1434	6107602030	有机化学实验2	610760203009-减压蒸馏	综合性	3	17	17	1	苟绍华	17	17周星期四10-12节	A213	马丽华
春	1435	6112007020	综合化学实验	611200702004-聚丙烯酰胺高温堵水剂的制备与延缓交联技术	综合性	4	16	9	2	卿大咏	17	17周星期二06-09节	A308	卿大咏
春	1436	6112007020	综合化学实验	611200702004-聚丙烯酰胺高温堵水剂的制备与延缓交联技术	综合性	4	16	16	2	卿大咏	17	17周星期二10-晚间节	A308	卿大咏
春	1437	6112007020	综合化学实验	611200702004-聚丙烯酰胺高温堵水剂的制备与延缓交联技术	综合性	4	16	16	2	卿大咏	17	17周星期三10-晚间节	A308	卿大咏
春	1438	6112007020	综合化学实验	611200702005-磷钨杂多酸催化合成乙酸异戊酯	综合性	4	16	16	2	马丽华	17	17周星期四02-05节	A213	马丽华
春	1439	6112007020	综合化学实验	611200702005-磷钨杂多酸催化合成乙酸异戊酯	综合性	4	16	17	2	马丽华	17	17周星期五02-05节	A213	马丽华
春	1440	6112007020	综合化学实验	611200702005-磷钨杂多酸催化合成乙酸异戊酯	综合性	4	16	16	2	马丽华	17	17周星期五10-晚间节	A213	马丽华
春	1441	6112007020	综合化学实验	611200702006-聚丙烯酸钠超强吸水剂的合成	综合性	12	16	16	2	卿大咏	17	17周星期六01-晚上节	A308	卿大咏
春	1442	6112007020	综合化学实验	611200702006-聚丙烯酸钠超强吸水剂的合成	综合性	12	16	17	2	卿大咏	17	17周星期日01-晚上节	A308	卿大咏
春	1443	6112007020	综合化学实验	611200702006-聚丙烯酸钠超强吸水剂的合成	综合性	12	16	16	2	卿大咏	17	17周星期五01-晚上节	A308	卿大咏
春	1444	6212006040	石油天然气加工工程	621200604005-溶剂吸收法天然气脱硫试验	综合性	4	18	18	1	陈明燕	17	17周星期二02-05节	A508	陈明燕
春	1445	6212006040	石油天然气加工工程	621200604005-溶剂吸收法天然气脱硫试验	综合性	4	18	20	1	陈明燕	17	17周星期二中午1-07节	A508	陈明燕
春	1446	6212016025	化工分离工程	621201602501-二元体系高纯度精馏	综合性	4	16	16	2	李爱蓉	17	17周星期六01-04节	C306-1	卿大咏
春	1447	6212016025	化工分离工程	621201602501-二元体系高纯度精馏	综合性	4	16	16	2	李爱蓉	17	17周星期六05-06节	C306-1	卿大咏
春	1448	6212016025	化工分离工程	621201602501-二元体系高纯度精馏	综合性	4	16	16	2	李爱蓉	17	17周星期六07-晚上节	C306-1	卿大咏
春	1449	6212016025	化工分离工程	621201602501-二元体系高纯度精馏	综合性	4	16	16	2	李爱蓉	17	17周星期六10-晚间节	C306-1	卿大咏
春	1450	6212016025	化工分离工程	621201602501-二元体系高纯度精馏	综合性	4	16	16	2	李爱蓉	17	17周星期日01-04节	C306-1	卿大咏
春	1451	6212016025	化工分离工程	621201602501-二元体系高纯度精馏	综合性	4	16	7	2	李爱蓉	17	17周星期日05-06节	C306-1	卿大咏
春	1452	6212016025	化工分离工程	621201602501-二元体系高纯度精馏	综合性	4	16	12	2	李爱蓉	17	17周星期日07-晚上节	C306-1	卿大咏
春	1453	6212016025	化工分离工程	621201602501-二元体系高纯度精馏	综合性	4	16	16	2	李爱蓉	17	17周星期日10-晚间节	C306-1	卿大咏
春	1454	6212016025	化工分离工程	621201602501-二元体系高纯度精馏	综合性	4	16	16	2	汪芳	17	17周星期四01-04节	C306-1	卿大咏
春	1455	6212017060	石油炼制工程	621201706005-微型固定床加氢(反应器模拟)	综合性	2	16	16	1	李敏	17	17周星期二02-03节	A509	刘莹
春	1456	6212017060	石油炼制工程	621201706005-微型固定床加氢(反应器模拟)	综合性	2	16	16	1	李敏	17	17周星期二04-05节	A509	刘莹
春	1457	6212017060	石油炼制工程	621201706005-微型固定床加氢(反应器模拟)	综合性	2	16	17	1	李敏	17	17周星期二06-07节	A509	刘莹
春	1458	6212017060	石油炼制工程	621201706005-微型固定床加氢(反应器模拟)	综合性	2	16	16	1	李敏	17	17周星期二11-12节	A509	刘莹
春	1459	6212017060	石油炼制工程	621201706005-微型固定床加氢(反应器模拟)	综合性	2	16	16	1	李敏	17	17周星期二晚上-10节	A509	刘莹
春	1460	6212017060	石油炼制工程	621201706005-微型固定床加氢(反应器模拟)	综合性	2	16	16	1	李敏	17	17周星期二中午1-中午2节	A509	刘莹
春	1461	6212017060	石油炼制工程	621201706005-微型固定床加氢(反应器模拟)	综合性	2	16	16	1	李敏	17	17周星期三11-12节	A509	刘莹
春	1462	6212017060	石油炼制工程	621201706006-油品粘度测定	综合性	2	16	16	2	李敏	17	17周星期六01-02节	A213	刘莹
春	1463	6212017060	石油炼制工程	621201706006-油品粘度测定	综合性	2	16	17	2	李敏	17	17周星期六03-04节	A213	刘莹
春	1464	6212017060	石油炼制工程	621201706006-油品粘度测定	综合性	2	16	18	2	李敏	17	17周星期六05-中午1节	A213	刘莹
春	1465	6212017060	石油炼制工程	621201706006-油品粘度测定	综合性	2	16	9	2	李敏	17	17周星期六07-08节	A213	刘莹
春	1466	6212017060	石油炼制工程	621201706006-油品粘度测定	综合性	2	16	13	2	李敏	17	17周星期六09-晚上节	A213	刘莹
春	1467	6212017060	石油炼制工程	621201706006-油品粘度测定	综合性	2	16	16	2	李敏	17	17周星期六10-11节	A213	刘莹
春	1468	6212017060	石油炼制工程	621201706006-油品粘度测定	综合性	2	16	17	2	李敏	17	17周星期六中午2-06节	A213	刘莹
春	1469	6404002030	环境工程微生物学	640400203006-水体环境微生物检测	综合性	6	21	19	2	朱天菊	17	17周星期六01-中午1节	C304-1	陈秀丽
春	1470	6404002030	环境工程微生物学	640400203006-水体环境微生物检测	综合性	6	21	19	2	吴雁	17	17周星期日01-中午1节	C304-1	陈秀丽
春	1471	6404002030	环境工程微生物学	640400203006-水体环境微生物检测	综合性	6	21	21	2	朱天菊	17	17周星期三01-中午1节	C304-1	陈秀丽
春	1472	7512001025	石油天然气加工概论	751200102503-天然气组分分析	综合性	2	18	18	2	陈明燕	17	17周星期三06-07节	A414	朱鹏飞
春	1473	7512001025	石油天然气加工概论	751200102503-天然气组分分析	综合性	2	18	18	2	陈明燕	17	17周星期五06-07节	A414	朱鹏飞
春	1474	7512001025	石油天然气加工概论	751200102503-天然气组分分析	综合性	2	18	10	2	陈明燕	17	17周星期五08-09节	A414	朱鹏飞
春	1475	7512001025	石油天然气加工概论	751200102503-天然气组分分析	综合性	2	18	18	2	陈明燕	17	17周星期五中午1-中午2节	A414	朱鹏飞

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	1476	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702007-可溶性硫酸盐中硫含量测定	综合性	8	21	21	1	方景毅	18	18周星期二01-06节	A227	郭成义
春	1477	2704007020	近代化学实验(I-2)	270400702007-可溶性硫酸盐中硫含量测定	综合性	8	21	21	1	方景毅	18	18周星期一06-12节	A227	郭成义
春	1478	6207602035	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	验证性	2	19	19	1	王治红	18	18周星期四06-07节	A413	朱鹏飞
春	1479	6207602035	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	验证性	2	19	19	1	王治红	18	18周星期四08-09节	A413	朱鹏飞
春	1480	6207602035	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	验证性	2	19	19	1	王治红	18	18周星期四10-11节	A413	朱鹏飞
春	1481	6207602035	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	验证性	2	19	19	1	王治红	18	18周星期四12-晚间节	A413	朱鹏飞
春	1482	6207602035	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	验证性	2	19	19	1	王治红	18	18周星期五10-11节	A413	朱鹏飞
春	1483	6207602035	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	验证性	2	19	18	1	王治红	18	18周星期五12-晚间节	A413	朱鹏飞
春	1484	6207602035	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	验证性	2	19	19	1	王治红	18	18周星期六01-02节	A413	朱鹏飞
春	1485	6207602035	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	验证性	2	19	19	1	王治红	18	18周星期六03-04节	A413	朱鹏飞
春	1486	6207602035	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	验证性	2	19	18	1	王治红	18	18周星期六05-中午1节	A413	朱鹏飞
春	1487	6207602035	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	验证性	2	19	19	1	王治红	18	18周星期六06-07节	A413	朱鹏飞
春	1488	6207602035	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	验证性	2	19	19	1	王治红	18	18周星期六08-09节	A413	朱鹏飞
春	1489	6207602035	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	验证性	2	19	19	1	王治红	18	18周星期六10-11节	A413	朱鹏飞
春	1490	6207602035	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法天然气脱硫试验	综合性	4	19	19	1	王治红	18	18周星期日01-04节	A509	陈明燕
春	1491	6207602035	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法天然气脱硫试验	综合性	4	19	19	1	王治红	18	18周星期日05-06节	A509	陈明燕
春	1492	6207602035	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法天然气脱硫试验	综合性	4	19	19	1	王治红	18	18周星期日07-晚上节	A509	陈明燕
春	1493	6207602035	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法天然气脱硫试验	综合性	4	19	18	1	王治红	18	18周星期日10-晚间节	A509	陈明燕
春	1494	6207602035	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法天然气脱硫试验	综合性	4	19	19	1	王治红	18	18周星期五02-05节	A509	陈明燕
春	1495	6207602035	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法天然气脱硫试验	综合性	4	19	19	1	王治红	18	18周星期五06-09节	A509	陈明燕
春	1496	6212007035	石油加工工艺学	621200703501-顺丁烯二酸酐酯化实验室制备塑剂与流程设计	综合性	4	28	28	2	邹长军	18	18周星期六01-04节	A214	左晓玲
春	1497	6212007035	石油加工工艺学	621200703501-顺丁烯二酸酐酯化实验室制备塑剂与流程设计	综合性	4	27	27	2	陈秀丽	18	18周星期六01-04节	A213	左晓玲
春	1498	6212007035	石油加工工艺学	621200703502-以对甲苯磺酸为催化剂与盐酸催化剂制备塑剂的比较	综合性	4	27	27	2	陈秀丽	18	18周星期六06-09节	A213	左晓玲
春	1499	6212007035	石油加工工艺学	621200703502-以对甲苯磺酸为催化剂与盐酸催化剂制备塑剂的比较	综合性	4	28	28	2	邹长军	18	18周星期六06-09节	A214	左晓玲
春	1500	6212016025	化工分离工程	621201602501-二元体系高纯度精馏	综合性	4	16	14	2	汪芳	18	18周星期二01-04节	C306-1	鞠大咏
春	1501	6212016025	化工分离工程	621201602501-二元体系高纯度精馏	综合性	4	16	6	2	汪芳	18	18周星期二06-09节	C306-1	鞠大咏
春	1502	6212016025	化工分离工程	621201602501-二元体系高纯度精馏	综合性	4	16	16	2	汪芳	18	18周星期一03-中午1节	C306-1	鞠大咏
春	1503	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	23	3	王瑞芳	CL7	7周星期二08-晚上节	A219	陈秀丽
春	1504	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	22	3	王瑞芳	CL7	7周星期四10-12节	A219	王金玉
春	1505	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	21	3	王瑞芳	CL7	7周星期五08-晚上节	A219	刘莹
春	1506	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	23	3	王瑞芳	CL7	7周星期一08-晚上节	A219	刘莹
春	1507	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	23	4	于姗	CL7	7周星期六01-03节	A101	张文
春	1508	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	23	4	于姗	CL7	7周星期六04-中午1节	A101	张文
春	1509	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	24	4	于姗	CL7	7周星期六08-晚上节	A101	张文
春	1510	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	22	4	于姗	CL7	7周星期六10-12节	A101	张文
春	1511	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	23	4	于姗	CL7	7周星期六中午2-07节	A101	张文
春	1512	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	21	4	于姗	CL7	7周星期日01-03节	A101	张文
春	1513	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	21	4	于姗	CL7	7周星期日04-中午1节	A101	张文
春	1514	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	20	4	于姗	CL7	7周星期日08-晚上节	A101	张文
春	1515	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	21	4	于姗	CL7	7周星期日中午2-07节	A101	张文
春	1516	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	23	3	李辉	CL7	7周星期二08-晚上节	A221	王金玉
春	1517	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	22	3	李辉	CL7	7周星期四10-12节	A221	刘莹
春	1518	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	17	3	李辉	CL7	7周星期五08-晚上节	A221	王金玉
春	1519	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	24	3	李辉	CL7	7周星期一08-晚上节	A221	王金玉
春	1520	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	24	3	王瑞芳	CL8	8周星期二08-晚上节	A219	刘莹
春	1521	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	22	3	王瑞芳	CL8	8周星期日01-03节	A219	刘莹
春	1522	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	22	3	王瑞芳	CL8	8周星期日04-中午1节	A219	刘莹
春	1523	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	20	3	王瑞芳	CL8	8周星期日08-晚上节	A219	陈秀丽
春	1524	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	21	3	王瑞芳	CL8	8周星期日中午2-07节	A219	刘莹
春	1525	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	22	3	王瑞芳	CL8	8周星期四10-12节	A219	刘莹
春	1526	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	21	3	王瑞芳	CL8	8周星期五08-晚上节	A219	刘莹
春	1527	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	23	3	王瑞芳	CL8	8周星期一08-晚上节	A219	刘莹
春	1528	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	22	4	于姗	CL8	8周星期六01-03节	A101	张文
春	1529	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	22	4	于姗	CL8	8周星期六04-中午1节	A101	张文
春	1530	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	22	4	于姗	CL8	8周星期六08-晚上节	A101	张文
春	1531	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	22	4	于姗	CL8	8周星期六10-12节	A101	张文
春	1532	6707603030	材料物理化学2	670760303002-表面张力测定	设计研究	3	25	22	4	于姗	CL8	8周星期六中午2-07节	A101	张文
春	1533	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	24	3	李辉	CL8	8周星期二08-晚上节	A221	陈秀丽
春	1534	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	22	3	李辉	CL8	8周星期日01-03节	A221	王金玉

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
春	1535	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	22	3	李辉	CL8	8周星期日04-中午1节	A221	陈秀丽
春	1536	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	22	3	李辉	CL8	8周星期日08-晚上节	A221	王金玉
春	1537	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	22	3	李辉	CL8	8周星期日中午2-07节	A221	王金玉
春	1538	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	22	3	李辉	CL8	8周星期四10-12节	A221	刘莹
春	1539	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	22	3	李辉	CL8	8周星期五08-晚上节	A221	王金玉
春	1540	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	23	3	李辉	CL8	8周星期一08-晚上节	A221	王金玉
春	1541	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	22	3	王瑞芳	CL9	9周星期四10-12节	A219	刘莹
春	1542	6707603030	材料物理化学2	670760303001-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	22	3	王瑞芳	CL9	9周星期一08-晚上节	A219	刘莹
春	1543	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	22	3	李辉	CL9	9周星期四10-12节	A221	陈秀丽
春	1544	6707603030	材料物理化学2	670760303003-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	21	3	李辉	CL9	9周星期一08-晚上节	A220	陈秀丽
秋	1	6309604015	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	综合性	3	16	16	1	严思明	2	2周星期一03-05节	A106	张文
秋	2	6309604015	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	综合性	3	16	16	1	严思明	2	2周星期一10-12节	A106	张文
秋	3	6309604015	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	综合性	3	16	16	1	严思明	2	2周星期二03-05节	A106	张文
秋	4	6309604015	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	综合性	3	16	16	1	严思明	2	2周星期二10-12节	A106	张文
秋	5	6309604015	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	综合性	3	16	16	1	严思明	2	2周星期三03-05节	A106	张文
秋	6	6309604015	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	综合性	3	16	17	1	严思明	2	2周星期三06-08节	A106	张文
秋	7	6309604015	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	综合性	3	16	16	1	严思明	2	2周星期三10-12节	A106	张文
秋	8	6309604015	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	综合性	3	16	13	1	严思明	2	2周星期五01-03节	A106	张文
秋	9	6309604015	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	综合性	3	16	13	1	严思明	2	2周星期五04-中午1节	A106	张文
秋	10	6309604015	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	综合性	3	16	16	1	严思明	2	2周星期五10-12节	A106	张文
秋	11	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	2	2周星期六06-07节	A111	张文
秋	12	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	2	2周星期六10-11节	A111	张文
秋	13	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	2	2周星期日01-02节	A111	张文
秋	14	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	2	2周星期日03-04节	A111	张文
秋	15	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	2	2周星期日06-07节	A111	张文
秋	16	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	2	2周星期日08-09节	A111	张文
秋	17	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	2	2周星期日10-11节	A111	张文
秋	18	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	16	1	温良富	3	3周星期五06-07节	A211	马丽华
秋	19	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	16	1	苟绍华	3	3周星期五06-07节	A214	马丽华
秋	20	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	16	1	石伟	3	3周星期五06-07节	A213	马丽华
秋	21	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	16	1	马丽华	3	3周星期五06-07节	A212	马丽华
秋	22	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	7	1	石伟	3	3周星期五10-11节	A214	马丽华
秋	23	2704008015	近代化学实验(II)	270400801501-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	13	1	闫立伟	3	3周星期五10-11节	A213	马丽华
秋	24	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	16	16	1	马丽华	3	3周星期五08-09节	A212	马丽华
秋	25	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	16	17	1	苟绍华	3	3周星期五08-09节	A214	马丽华
秋	26	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	16	17	1	石伟	3	3周星期五08-09节	A213	马丽华
秋	27	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	16	16	1	温良富	3	3周星期五08-09节	A211	马丽华
秋	28	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	16	10	1	石伟	3	3周星期五12-晚间节	A214	马丽华
秋	29	2704008015	近代化学实验(II)	270400801502-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	16	12	1	闫立伟	3	3周星期五12-晚间节	A213	马丽华
秋	30	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	18	18	2	朱鹏飞	3	3周星期一10-晚间节	A417	王娜
秋	31	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	18	18	2	王娜	3	3周星期一10-晚间节	A415	王娜
秋	32	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	19	19	2	朱天菊	3	3周星期二03-中午1节	A415	王娜
秋	33	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	18	18	2	朱鹏飞	3	3周星期二2-10-晚间节	A417	王娜
秋	34	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	18	18	2	朱天菊	3	3周星期二2-10-晚间节	A415	王娜
秋	35	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	18	15	2	王娜	3	3周星期三06-09节	A415	王娜
秋	36	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	18	18	2	王娜	3	3周星期三3-10-晚间节	A415	王娜
秋	37	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	18	18	2	朱鹏飞	3	3周星期三3-10-晚间节	A417	王娜
秋	38	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	19	9	2	朱天菊	3	3周星期五02-05节	A415	王娜
秋	39	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	16	16	2	朱鹏飞	3	3周星期五02-05节	A417	王娜
秋	40	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	16	16	2	朱鹏飞	3	3周星期五06-09节	A417	王娜
秋	41	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	18	18	2	朱鹏飞	3	3周星期五10-晚间节	A417	王娜
秋	42	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	18	18	2	杨林	3	3周星期五10-晚间节	A415	王娜
秋	43	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	19	19	2	杨林	3	3周星期六02-05节	A415	王娜
秋	44	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	19	19	2	杨林	3	3周星期六06-09节	A415	王娜
秋	45	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	16	13	2	朱鹏飞	3	3周星期六6-10-晚间节	A417	王娜
秋	46	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	19	19	2	杨林	3	3周星期六6-10-晚间节	A415	王娜
秋	47	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	19	19	2	杨林	3	3周星期日7-06-09节	A415	王娜
秋	48	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	16	6	2	朱鹏飞	3	3周星期日7-06-09节	A417	王娜
秋	49	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	验证性	4	18	18	2	朱鹏飞	3	3周星期日7-10-晚间节	A417	王娜

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	50	2704011025	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	18	18	2	杨林	3	3周星期7-10-晚间节	A415	王娜
秋	51	2710605020	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	综合性	2	12	12	1	刘显斌	3	3周星期三03-04节	C106-1	朱天菊
秋	52	2710605020	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	综合性	2	12	12	1	刘显斌	3	3周星期三3-05-中午1节	C106-1	朱天菊
秋	53	2710605020	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	综合性	2	12	12	1	刘显斌	3	3周星期五03-04节	C106-1	朱天菊
秋	54	2710605020	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	综合性	2	12	10	1	刘显斌	3	3周星期五05-中午1节	C106-1	朱天菊
秋	55	2710605020	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	综合性	2	12	12	1	刘显斌	3	3周星期五08-09节	C106-1	朱天菊
秋	56	2710605020	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	综合性	2	12	11	1	刘显斌	3	3周星期五10-11节	C106-1	朱天菊
秋	57	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204004-自来水总硬度的测定	验证性	4	19	19	1	姚军	3	3周星期二2-10-晚间节	A207	温良富
秋	58	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204004-自来水总硬度的测定	验证性	4	19	1	1	姚军	3	3周星期三3-10-晚间节	A207	温良富
秋	59	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204004-自来水总硬度的测定	验证性	4	19	19	1	姚军	3	3周星期五5-10-晚间节	A207	温良富
秋	60	6112012030	有机化学实验1	611201203001-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	17	1	苟绍华	3	3周星期三3-09-晚上节	A211	马丽华
秋	61	6112012030	有机化学实验1	611201203001-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	16	1	解正峰	3	3周星期三3-09-晚上节	A212	马丽华
秋	62	6112012030	有机化学实验1	611201203001-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	8	1	马丽华	3	3周星期三3-09-晚上节	A214	马丽华
秋	63	6112012030	有机化学实验1	611201203001-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	14	1	石伟	3	3周星期三3-09-晚上节	A213	马丽华
秋	64	6112012030	有机化学实验1	611201203002-固体有机物熔点的测定和温度计的校正(4学时)	验证性	4	16	6	1	马丽华	3	3周星期三3-10-晚间节	A214	马丽华
秋	65	6112012030	有机化学实验1	611201203002-固体有机物熔点的测定和温度计的校正(4学时)	验证性	4	16	16	1	解正峰	3	3周星期三3-10-晚间节	A212	马丽华
秋	66	6112012030	有机化学实验1	611201203002-固体有机物熔点的测定和温度计的校正(4学时)	验证性	4	16	11	1	石伟	3	3周星期三3-10-晚间节	A213	马丽华
秋	67	6112012030	有机化学实验1	611201203002-固体有机物熔点的测定和温度计的校正(4学时)	验证性	4	16	18	1	苟绍华	3	3周星期三3-10-晚间节	A211	马丽华
秋	68	6114601020	有机化学实验	611460102001-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	16	1	段文猛	3	3周星期二2-06-07节	A211	马丽华
秋	69	6114601020	有机化学实验	611460102001-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	14	1	马丽华	3	3周星期二2-06-07节	A212	马丽华
秋	70	6114601020	有机化学实验	611460102001-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	9	1	闫立伟	3	3周星期二2-06-07节	A213	马丽华
秋	71	6114601020	有机化学实验	611460102001-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	16	12	1	石伟	3	3周星期二2-06-07节	A214	马丽华
秋	72	6114601020	有机化学实验	611460102002-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	18	9	1	闫立伟	3	3周星期二2-06-07节	A213	马丽华
秋	73	6114601020	有机化学实验	611460102002-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	16	1	1	马丽华	3	3周星期二2-08-09节	A212	马丽华
秋	74	6114601020	有机化学实验	611460102002-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	16	10	1	石伟	3	3周星期二2-08-09节	A214	马丽华
秋	75	6114601020	有机化学实验	611460102002-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	16	8	1	段文猛	3	3周星期二2-08-09节	A211	马丽华
秋	76	6114601035	有机化学实验	611460103501-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	18	18	1	段文猛	3	3周星期二2-02-03节	A211	马丽华
秋	77	6114601035	有机化学实验	611460103501-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	18	18	1	马丽华	3	3周星期二2-02-03节	A212	马丽华
秋	78	6114601035	有机化学实验	611460103501-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	18	18	1	温良富	3	3周星期二2-02-03节	A213	马丽华
秋	79	6114601035	有机化学实验	611460103501-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	18	18	1	解正峰	3	3周星期二2-02-03节	A214	马丽华
秋	80	6114601035	有机化学实验	611460103501-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	18	18	1	苟绍华	3	3周星期五5-10-11节	A211	马丽华
秋	81	6114601035	有机化学实验	611460103501-有机化学实验的一般知识及实验室安全教育	验证性	2	18	13	1	马丽华	3	3周星期五5-10-11节	A212	马丽华
秋	82	6114601035	有机化学实验	611460103502-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	18	18	1	解正峰	3	3周星期二2-04-05节	A214	马丽华
秋	83	6114601035	有机化学实验	611460103502-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	18	18	1	段文猛	3	3周星期二2-04-05节	A211	马丽华
秋	84	6114601035	有机化学实验	611460103502-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	18	18	1	马丽华	3	3周星期二2-04-05节	A212	马丽华
秋	85	6114601035	有机化学实验	611460103502-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	18	18	1	温良富	3	3周星期二2-04-05节	A213	马丽华
秋	86	6114601035	有机化学实验	611460103502-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	18	13	1	马丽华	3	3周星期五5-12-晚间节	A212	马丽华
秋	87	6114601035	有机化学实验	611460103502-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	验证性	2	18	18	1	苟绍华	3	3周星期五5-12-晚间节	A211	马丽华
秋	88	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	5	2	严思明	3	3周星期一1-01-02节	A111	张文
秋	89	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	7	2	严思明	3	3周星期一1-03-04节	A111	张文
秋	90	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	3	3周星期一1-06-07节	A111	张文
秋	91	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	3	3周星期一1-10-11节	A111	张文
秋	92	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	3	3周星期二2-01-02节	A111	张文
秋	93	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	3	3周星期二2-08-09节	A111	张文
秋	94	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	3	3周星期二2-10-11节	A111	张文
秋	95	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	7	2	严思明	3	3周星期三3-01-02节	A111	张文
秋	96	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	3	3周星期三3-03-04节	A111	张文
秋	97	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	3	3周星期三3-06-07节	A111	张文
秋	98	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	8	2	严思明	3	3周星期三3-08-09节	A111	张文
秋	99	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	7	2	严思明	3	3周星期三3-10-11节	A111	张文
秋	100	6309604015	油气田应用化学实验	630960401502-水泥浆高温高压稠化时间测定	综合性	2	8	9	2	严思明	3	3周星期四4-01-02节	A111	张文
秋	101	6309604015	油气田应用化学实验	630960401504-水压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	验证性	3	16	16	2	陈馥	3	3周星期一1-03-05节	A101	张文
秋	102	6309604015	油气田应用化学实验	630960401504-水压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	验证性	3	16	16	2	陈馥	3	3周星期一1-10-12节	A101	张文
秋	103	6309604015	油气田应用化学实验	630960401504-水压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	验证性	3	16	16	2	陈馥	3	3周星期二2-10-12节	A101	张文
秋	104	6309604015	油气田应用化学实验	630960401504-水压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	验证性	3	16	16	2	陈馥	3	3周星期三3-03-05节	A101	张文
秋	105	6309604015	油气田应用化学实验	630960401504-水压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	验证性	3	16	16	2	陈馥	3	3周星期三3-10-12节	A101	张文
秋	106	6309604015	油气田应用化学实验	630960401504-水压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	验证性	3	16	16	2	陈馥	3	3周星期五5-03-05节	A101	张文
秋	107	6309604015	油气田应用化学实验	630960401504-水压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	验证性	3	16	16	2	陈馥	3	3周星期五5-10-12节	A101	张文
秋	108	6404003030	环境监测	640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定	综合性	5	18	17	1	任宏洋	3	3周星期二2-08-11节	A416	朱天菊

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时				实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
						计划人数	选课人数	学时	学时					
秋	109	6404003030	环境监测	640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定	综合性	5	17	17	1	朱天菊	3	3周 星期6-01-05节	A416	朱天菊
秋	110	6404003030	环境监测	640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定	综合性	5	17	17	1	朱天菊	3	3周 星期6-09-12节	A416	朱天菊
秋	111	6404003030	环境监测	640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定	综合性	5	17	17	1	朱天菊	3	3周 星期6-中午1-08节	A416	朱天菊
秋	112	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	13	1	段文猛	4	4周 星期1-10-晚间节	A213	马丽华
秋	113	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	14	1	闫立伟	4	4周 星期1-10-晚间节	A214	马丽华
秋	114	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	16	1	苟绍华	4	4周 星期5-06-09节	A213	马丽华
秋	115	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	16	1	温良富	4	4周 星期5-06-09节	A214	马丽华
秋	116	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	16	1	苟绍华	4	4周 星期5-10-晚间节	A213	马丽华
秋	117	2704008015	近代化学实验(II)	270400801503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	11	1	温良富	4	4周 星期5-10-晚间节	A214	马丽华
秋	118	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-溴乙烷的合成	验证性	4	16	7	1	石伟	4	4周 星期1-10-晚间节	A211	马丽华
秋	119	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-溴乙烷的合成	验证性	4	16	13	1	马丽华	4	4周 星期1-10-晚间节	A212	马丽华
秋	120	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-溴乙烷的合成	验证性	4	16	16	1	石伟	4	4周 星期5-06-09节	A211	马丽华
秋	121	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-溴乙烷的合成	验证性	4	16	17	1	马丽华	4	4周 星期5-06-09节	A212	马丽华
秋	122	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-溴乙烷的合成	验证性	4	16	17	1	马丽华	4	4周 星期5-10-晚间节	A212	马丽华
秋	123	2704008015	近代化学实验(II)	270400801504-溴乙烷的合成	验证性	4	16	16	1	石伟	4	4周 星期5-10-晚间节	A211	马丽华
秋	124	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	18	18	2	王娜	4	4周 星期1-10-晚间节	A415	王娜
秋	125	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	18	18	2	朱鹏飞	4	4周 星期1-10-晚间节	A417	王娜
秋	126	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	19	19	2	朱天菊	4	4周 星期2-03-中午1节	A415	王娜
秋	127	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	18	18	2	朱天菊	4	4周 星期2-10-晚间节	A415	王娜
秋	128	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	18	18	2	朱鹏飞	4	4周 星期2-10-晚间节	A417	王娜
秋	129	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	18	15	2	王娜	4	4周 星期3-06-09节	A415	王娜
秋	130	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	18	18	2	王娜	4	4周 星期3-10-晚间节	A415	王娜
秋	131	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	18	18	2	朱鹏飞	4	4周 星期3-10-晚间节	A417	王娜
秋	132	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	19	16	2	朱天菊	4	4周 星期5-02-05节	A415	王娜
秋	133	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	16	14	2	朱鹏飞	4	4周 星期5-02-05节	A417	王娜
秋	134	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	16	16	2	朱鹏飞	4	4周 星期5-06-09节	A417	王娜
秋	135	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	18	18	2	杨林	4	4周 星期5-10-晚间节	A415	王娜
秋	136	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	18	18	2	朱鹏飞	4	4周 星期5-10-晚间节	A417	王娜
秋	137	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	19	19	2	杨林	4	4周 星期6-02-05节	A415	王娜
秋	138	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	19	19	2	杨林	4	4周 星期6-06-09节	A415	王娜
秋	139	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	19	19	2	杨林	4	4周 星期6-10-晚间节	A415	王娜
秋	140	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	16	16	2	朱鹏飞	4	4周 星期6-10-晚间节	A417	王娜
秋	141	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	19	19	2	杨林	4	4周 星期7-06-09节	A415	王娜
秋	142	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	16	16	2	朱鹏飞	4	4周 星期7-06-09节	A417	王娜
秋	143	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	18	18	2	杨林	4	4周 星期7-10-晚间节	A415	王娜
秋	144	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	18	18	2	朱鹏飞	4	4周 星期7-10-晚间节	A417	王娜
秋	145	2710605020	安全人机学	271060502001-人体测量实验	综合性	2	12	12	1	刘显斌	4	4周 星期3-03-04节	C106-1	朱天菊
秋	146	2710605020	安全人机学	271060502001-人体测量实验	综合性	2	12	12	1	刘显斌	4	4周 星期3-05-中午1节	C106-1	朱天菊
秋	147	2710605020	安全人机学	271060502001-人体测量实验	综合性	2	12	12	1	刘显斌	4	4周 星期5-03-04节	C106-1	朱天菊
秋	148	2710605020	安全人机学	271060502001-人体测量实验	综合性	2	12	12	1	刘显斌	4	4周 星期5-05-中午1节	C106-1	朱天菊
秋	149	2710605020	安全人机学	271060502001-人体测量实验	综合性	2	12	12	1	刘显斌	4	4周 星期5-08-09节	C106-1	朱天菊
秋	150	2710605020	安全人机学	271060502001-人体测量实验	综合性	2	12	12	1	刘显斌	4	4周 星期5-10-11节	C106-1	朱天菊
秋	151	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	22	21	1	张世红	4	4周 星期2-01-02节	A230	李述辉
秋	152	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	22	22	1	方申文	4	4周 星期2-01-02节	A228	李述辉
秋	153	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	22	22	1	柯强	4	4周 星期2-01-02节	A229	李述辉
秋	154	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	22	20	1	刘梅	4	4周 星期2-中午1-中午2节	A230	李述辉
秋	155	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	22	18	1	赵田红	4	4周 星期2-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	156	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	22	21	1	张世红	4	4周 星期2-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	157	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	15	1	方申文	4	4周 星期4-03-04节	A230	李述辉
秋	158	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	20	1	张世红	4	4周 星期4-03-04节	A229	李述辉
秋	159	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	16	1	刘梅	4	4周 星期4-03-04节	A228	李述辉
秋	160	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	20	1	张世红	4	4周 星期4-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	161	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	9	1	赵田红	4	4周 星期4-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	162	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	19	1	陈鑫	4	4周 星期4-中午1-中午2节	A230	李述辉
秋	163	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	22	25	1	胡正文	4	4周 星期5-10-11节	A228	李述辉
秋	164	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	22	14	1	柯强	4	4周 星期5-10-11节	A229	李述辉
秋	165	2712001025	大学化学(I-1)	271200102503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	陈鑫	4	4周 星期5-10-11节	A230	李述辉
秋	166	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	26	16	1	柯强	4	4周 星期1-03-04节	A230	李述辉
秋	167	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	26	26	1	冯茹森	4	4周 星期1-03-04节	A229	李述辉

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	168	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	26	26	1	刘梅	4	4周星期一-03-04节	A228	李述辉
秋	169	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	23	1	赵田红	4	4周星期二-10-11节	A229	李述辉
秋	170	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	陈鑫	4	4周星期二-10-11节	A230	李述辉
秋	171	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	25	1	胡正文	4	4周星期二-10-11节	A228	李述辉
秋	172	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	冯茹森	4	4周星期二-12-晚间节	A229	李述辉
秋	173	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	陈鑫	4	4周星期二-12-晚间节	A230	李述辉
秋	174	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	17	1	胡正文	4	4周星期二-12-晚间节	A228	李述辉
秋	175	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	刘梅	4	4周星期三-06-07节	A230	李述辉
秋	176	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	12	1	冯茹森	4	4周星期三-06-07节	A229	李述辉
秋	177	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	胡正文	4	4周星期三-06-07节	A228	李述辉
秋	178	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	26	26	1	冯茹森	4	4周星期三-08-09节	A228	李述辉
秋	179	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	26	17	1	胡正文	4	4周星期三-08-09节	A229	李述辉
秋	180	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	21	1	张世红	4	4周星期三-中午1-中午2节	A230	李述辉
秋	181	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	王宝刚	4	4周星期三-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	182	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	陈鑫	4	4周星期三-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	183	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	18	1	王宝刚	4	4周星期五-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	184	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	张世红	4	4周星期五-中午1-中午2节	A230	李述辉
秋	185	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	陈鑫	4	4周星期五-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	186	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204005-铋、铅含量的连续滴定检测	综合性	4	19	17	1	郑勇	4	4周星期一1-10-晚间节	A207	温良富
秋	187	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204005-铋、铅含量的连续滴定检测	综合性	4	19	18	1	郑勇	4	4周星期二2-02-05节	A207	温良富
秋	188	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204005-铋、铅含量的连续滴定检测	综合性	4	19	19	1	郑勇	4	4周星期二2-10-晚间节	A207	温良富
秋	189	6112013030	物理化学实验1	611201303004-溶解热的测定	综合性	4	18	18	1	方申文	4	4周星期二2-10-晚间节	A220	刘莹
秋	190	6112013030	物理化学实验1	611201303004-溶解热的测定	综合性	4	18	12	1	方申文	4	4周星期三3-06-09节	A220	刘莹
秋	191	6112013030	物理化学实验1	611201303004-溶解热的测定	综合性	4	18	20	1	方申文	4	4周星期五5-10-晚间节	A220	刘莹
秋	192	6114601020	有机化学实验	611460102003-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	16	1	闫立伟	4	4周星期二2-10-晚间节	A214	马丽华
秋	193	6114601020	有机化学实验	611460102003-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	14	1	段文猛	4	4周星期二2-10-晚间节	A213	马丽华
秋	194	6114601020	有机化学实验	611460102003-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	15	1	段文猛	4	4周星期六6-02-05节	A213	马丽华
秋	195	6114601020	有机化学实验	611460102003-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	16	14	1	闫立伟	4	4周星期六6-02-05节	A214	马丽华
秋	196	6114601020	有机化学实验	611460102004-溴乙烷的合成	验证性	4	16	13	1	马丽华	4	4周星期二2-10-晚间节	A211	马丽华
秋	197	6114601020	有机化学实验	611460102004-溴乙烷的合成	验证性	4	16	16	1	石伟	4	4周星期二2-10-晚间节	A212	马丽华
秋	198	6114601020	有机化学实验	611460102004-溴乙烷的合成	验证性	4	16	15	1	马丽华	4	4周星期六6-06-09节	A211	马丽华
秋	199	6114601020	有机化学实验	611460102004-溴乙烷的合成	验证性	4	16	20	1	石伟	4	4周星期六6-06-09节	A212	马丽华
秋	200	6114601035	有机化学实验	611460103503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	18	18	1	闫立伟	4	4周星期二2-02-05节	A214	马丽华
秋	201	6114601035	有机化学实验	611460103503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	18	18	1	段文猛	4	4周星期二2-02-05节	A213	马丽华
秋	202	6114601035	有机化学实验	611460103503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	18	18	1	段文猛	4	4周星期六6-06-09节	A213	马丽华
秋	203	6114601035	有机化学实验	611460103503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	18	18	1	闫立伟	4	4周星期六6-06-09节	A214	马丽华
秋	204	6114601035	有机化学实验	611460103503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	18	17	1	段文猛	4	4周星期日7-10-晚间节	A213	马丽华
秋	205	6114601035	有机化学实验	611460103503-环己烯的合成(4学时)	验证性	4	18	12	1	闫立伟	4	4周星期日7-10-晚间节	A214	马丽华
秋	206	6114601035	有机化学实验	611460103504-溴乙烷的合成	验证性	4	18	18	1	马丽华	4	4周星期二2-02-05节	A211	马丽华
秋	207	6114601035	有机化学实验	611460103504-溴乙烷的合成	验证性	4	18	19	1	石伟	4	4周星期二2-02-05节	A212	马丽华
秋	208	6114601035	有机化学实验	611460103504-溴乙烷的合成	验证性	4	18	21	1	马丽华	4	4周星期六6-02-05节	A211	马丽华
秋	209	6114601035	有机化学实验	611460103504-溴乙烷的合成	验证性	4	18	19	1	石伟	4	4周星期六6-02-05节	A212	马丽华
秋	210	6114601035	有机化学实验	611460103504-溴乙烷的合成	验证性	4	18	7	1	石伟	4	4周星期日7-10-晚间节	A212	马丽华
秋	211	6114601035	有机化学实验	611460103504-溴乙烷的合成	验证性	4	18	18	1	马丽华	4	4周星期日7-10-晚间节	A211	马丽华
秋	212	6309604015	油气田应用化学实验	630960401503-酸液的配置及铁离子稳定性评价	综合性	3	20	20	2	全红平	4	4周星期一1-01-03节	A110	张文
秋	213	6309604015	油气田应用化学实验	630960401503-酸液的配置及铁离子稳定性评价	综合性	3	20	20	2	全红平	4	4周星期一1-04-中午1节	A110	张文
秋	214	6309604015	油气田应用化学实验	630960401503-酸液的配置及铁离子稳定性评价	综合性	3	20	15	2	全红平	4	4周星期一1-06-08节	A110	张文
秋	215	6309604015	油气田应用化学实验	630960401503-酸液的配置及铁离子稳定性评价	综合性	3	20	20	2	全红平	4	4周星期二2-02-04节	A110	张文
秋	216	6309604015	油气田应用化学实验	630960401503-酸液的配置及铁离子稳定性评价	综合性	3	20	11	2	全红平	4	4周星期三3-02-04节	A110	张文
秋	217	6309604015	油气田应用化学实验	630960401503-酸液的配置及铁离子稳定性评价	综合性	3	20	20	2	全红平	4	4周星期三3-06-08节	A110	张文
秋	218	6309604015	油气田应用化学实验	630960401503-酸液的配置及铁离子稳定性评价	综合性	3	20	20	2	全红平	4	4周星期五5-01-03节	A110	张文
秋	219	6309604015	油气田应用化学实验	630960401503-酸液的配置及铁离子稳定性评价	综合性	3	20	20	2	全红平	4	4周星期五5-04-中午1节	A110	张文
秋	220	6309604015	油气田应用化学实验	630960401504-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	验证性	3	16	16	2	陈馥	4	4周星期一1-03-05节	A101	张文
秋	221	6309604015	油气田应用化学实验	630960401504-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	验证性	3	16	10	2	陈馥	4	4周星期一1-10-12节	A101	张文
秋	222	6309604015	油气田应用化学实验	630960401504-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	验证性	3	16	15	2	陈馥	4	4周星期二2-10-12节	A101	张文
秋	223	6404003030	环境监测	640400303002-污水中石油类的测定	综合性	3	17	9	2	朱天菊	4	4周星期一1-中午2-07节	A416	朱天菊
秋	224	6404003030	环境监测	640400303002-污水中石油类的测定	综合性	3	17	17	2	朱天菊	4	4周星期二2-08-晚上节	A416	朱天菊
秋	225	6404003030	环境监测	640400303002-污水中石油类的测定	综合性	3	17	16	2	任宏洋	4	4周星期二2-10-12节	A416	朱天菊
秋	226	6404003030	环境监测	640400303002-污水中石油类的测定	综合性	3	17	17	2	任宏洋	4	4周星期三3-10-12节	A416	朱天菊

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	227	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	18	18	1	闫立伟	6	6周 星期五-06-09节	A211	马丽华
秋	228	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	18	18	1	马丽华	6	6周 星期五-06-09节	A213	马丽华
秋	229	2704008015	近代化学实验(II)	270400801507-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	18	18	1	段文猛	6	6周 星期五-06-09节	A212	马丽华
秋	230	2708006020	安全系统工程	270800602001-风险分析与评价系统软件定性评价	综合性	2	18	18	2	邓洪波	6	6周 星期三-03-04节	C106-2	朱天菊
秋	231	2708006020	安全系统工程	270800602001-风险分析与评价系统软件定性评价	综合性	2	18	18	2	邓洪波	6	6周 星期三-05-中午1节	C106-2	朱天菊
秋	232	2708006020	安全系统工程	270800602001-风险分析与评价系统软件定性评价	综合性	2	18	18	2	邓洪波	6	6周 星期五-03-04节	C106-2	朱天菊
秋	233	2708006020	安全系统工程	270800602001-风险分析与评价系统软件定性评价	综合性	2	18	18	2	邓洪波	6	6周 星期五-05-中午1节	C106-2	朱天菊
秋	234	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	22	1	方申文	6	6周 星期二-01-02节	A228	李述辉
秋	235	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	21	1	柯强	6	6周 星期二-01-02节	A229	李述辉
秋	236	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	21	1	刘梅	6	6周 星期二-01-02节	A230	李述辉
秋	237	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	22	1	薛艳	6	6周 星期二-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	238	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	21	1	赵田红	6	6周 星期二-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	239	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	20	1	刘梅	6	6周 星期二-中午1-中午2节	A230	李述辉
秋	240	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	19	1	张世红	6	6周 星期四-03-04节	A229	李述辉
秋	241	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	11	1	方申文	6	6周 星期四-03-04节	A230	李述辉
秋	242	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	15	1	刘梅	6	6周 星期四-03-04节	A228	李述辉
秋	243	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	27	1	张世红	6	6周 星期四-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	244	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	28	1	陈鑫	6	6周 星期四-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	245	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	14	1	柯强	6	6周 星期五-10-11节	A229	李述辉
秋	246	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	23	1	陈鑫	6	6周 星期五-10-11节	A230	李述辉
秋	247	2712001025	大学化学(I-1)	271200102501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	22	25	1	胡正文	6	6周 星期五-10-11节	A228	李述辉
秋	248	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	26	26	1	刘梅	6	6周 星期一-03-04节	A228	李述辉
秋	249	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	26	28	1	冯茹森	6	6周 星期一-03-04节	A229	李述辉
秋	250	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	26	17	1	柯强	6	6周 星期一-03-04节	A230	李述辉
秋	251	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	26	1	胡正文	6	6周 星期二-10-11节	A228	李述辉
秋	252	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	23	1	赵田红	6	6周 星期二-10-11节	A229	李述辉
秋	253	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	陈鑫	6	6周 星期二-10-11节	A230	李述辉
秋	254	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	26	1	冯茹森	6	6周 星期二-12-晚间节	A229	李述辉
秋	255	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	陈鑫	6	6周 星期二-12-晚间节	A230	李述辉
秋	256	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	17	1	胡正文	6	6周 星期二-12-晚间节	A228	李述辉
秋	257	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	17	1	冯茹森	6	6周 星期三-06-07节	A229	李述辉
秋	258	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	23	1	胡正文	6	6周 星期三-06-07节	A228	李述辉
秋	259	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	18	1	刘梅	6	6周 星期三-06-07节	A230	李述辉
秋	260	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	26	22	1	冯茹森	6	6周 星期三-08-09节	A228	李述辉
秋	261	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	26	18	1	胡正文	6	6周 星期三-08-09节	A229	李述辉
秋	262	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	王宝刚	6	6周 星期三-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	263	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	23	1	陈鑫	6	6周 星期三-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	264	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	22	1	张世红	6	6周 星期三-中午1-中午2节	A230	李述辉
秋	265	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	25	1	陈鑫	6	6周 星期五-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	266	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	18	1	王宝刚	6	6周 星期五-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	267	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	22	1	张世红	6	6周 星期五-中午1-中午2节	A230	李述辉
秋	268	6112012030	有机化学实验I	611201203007-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	20	1	段文猛	6	6周 星期六-10-晚间节	A212	马丽华
秋	269	6112012030	有机化学实验I	611201203008-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	马丽华	6	6周 星期六-10-晚间节	A213	马丽华
秋	270	6112013030	物理化学实验1	611201303006-溶液偏摩尔体积的测定	演示性	4	18	18	1	方申文	6	6周 星期二-10-晚间节	A220	陈秀丽
秋	271	6112013030	物理化学实验1	611201303006-溶液偏摩尔体积的测定	演示性	4	18	18	1	方申文	6	6周 星期三-06-09节	A220	刘莹
秋	272	6112013030	物理化学实验1	611201303006-溶液偏摩尔体积的测定	演示性	4	18	14	1	方申文	6	6周 星期五-10-晚间节	A220	陈秀丽
秋	273	6114601020	有机化学实验	611460102005-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	12	1	闫立伟	6	6周 星期四-10-晚间节	A211	马丽华
秋	274	6114601020	有机化学实验	611460102005-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	4	1	闫立伟	6	6周 星期日-06-09节	A211	马丽华
秋	275	6114601020	有机化学实验	611460102006-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	5	1	苟绍华	6	6周 星期四-10-晚间节	A213	马丽华
秋	276	6114601020	有机化学实验	611460102006-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	11	1	苟绍华	6	6周 星期日-06-09节	A213	马丽华
秋	277	6114601020	有机化学实验	611460102007-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	17	1	段文猛	6	6周 星期四-10-晚间节	A212	马丽华
秋	278	6114601020	有机化学实验	611460102007-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	20	6	1	段文猛	6	6周 星期日-06-09节	A212	马丽华
秋	279	6114601020	有机化学实验	611460102008-苯甲酸的制备(I)	设计研究	4	20	13	1	马丽华	6	6周 星期三-10-晚间节	A214	马丽华
秋	280	6114601020	有机化学实验	611460102008-苯甲酸的制备(I)	设计研究	4	20	20	1	马丽华	6	6周 星期日-06-09节	A214	马丽华
秋	281	6114601035	有机化学实验	611460103505-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	22	22	1	闫立伟	6	6周 星期日-02-05节	A211	马丽华
秋	282	6114601035	有机化学实验	611460103505-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	22	22	1	闫立伟	6	6周 星期日-10-晚间节	A211	马丽华
秋	283	6114601035	有机化学实验	611460103506-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	22	22	1	解正峰	6	6周 星期日-02-05节	A212	马丽华
秋	284	6114601035	有机化学实验	611460103506-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	22	22	1	解正峰	6	6周 星期日-10-晚间节	A212	马丽华
秋	285	6114601035	有机化学实验	61146010350E-苯甲酸的制备(I)	设计研究	4	22	22	1	段文猛	6	6周 星期日-02-05节	A214	马丽华

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	286	6114601035	有机化学实验	61146010350E-苯甲酸的制备 (I)	设计性	4	22	22	1	段文猛	6	6周星期7-10-晚间节	A214	马丽华
秋	287	6114601035	有机化学实验	611460103514-乙酰苯胺的合成 (4学时)	验证性	4	22	22	1	马丽华	6	6周星期7-02-05节	A213	马丽华
秋	288	6114601035	有机化学实验	611460103514-乙酰苯胺的合成 (4学时)	验证性	4	22	22	1	马丽华	6	6周星期7-10-晚间节	A213	马丽华
秋	289	6309604015	油气田应用化学实验	630960401507-油田化学综合设计实验 (四选一、分散进行)	设计性	7	20	20	1	严思明	6	6周星期6-01-中午2节	A110	张文
秋	290	6309604015	油气田应用化学实验	630960401507-油田化学综合设计实验 (四选一、分散进行)	设计性	7	20	20	1	严思明	6	6周星期7-01-中午2节	A110	张文
秋	291	6404003030	环境监测	640400303003-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	设计性	4	17	8	1	朱天菊	6	6周星期1-中午1-07节	A415	朱天菊
秋	292	6404003030	环境监测	640400303003-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	设计性	4	17	17	1	朱天菊	6	6周星期2-08-10节	A415	朱天菊
秋	293	6404003030	环境监测	640400303003-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	设计性	4	17	17	1	朱天菊	6	6周星期3-晚上-12节	A415	朱天菊
秋	294	6404003030	环境监测	640400303003-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	设计性	4	17	17	1	任宏洋	6	6周星期5-03-中午1节	A415	朱天菊
秋	295	7512007025	油气加工安全技术	751200702501-燃烧热测定 (安全)	综合性	4	12	12	2	牟川淋	6	6周星期6-02-05节	C106-1	朱天菊
秋	296	7512007025	油气加工安全技术	751200702501-燃烧热测定 (安全)	综合性	4	12	12	2	牟川淋	6	6周星期6-06-09节	C106-1	朱天菊
秋	297	7512007025	油气加工安全技术	751200702501-燃烧热测定 (安全)	综合性	4	12	12	2	牟川淋	6	6周星期6-10-晚间节	C106-1	朱天菊
秋	298	7512007025	油气加工安全技术	751200702501-燃烧热测定 (安全)	综合性	4	12	11	2	牟川淋	6	6周星期7-02-05节	C106-1	朱天菊
秋	299	7512007025	油气加工安全技术	751200702501-燃烧热测定 (安全)	综合性	4	12	9	2	牟川淋	6	6周星期7-06-09节	C106-1	朱天菊
秋	300	7512007025	油气加工安全技术	751200702501-燃烧热测定 (安全)	综合性	4	12	8	2	牟川淋	6	6周星期7-10-晚间节	C106-1	朱天菊
秋	301	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-乙酸乙酯的合成 (4学时)	验证性	4	18	21	1	石伟	7	7周星期1-10-晚间节	A211	马丽华
秋	302	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-乙酸乙酯的合成 (4学时)	验证性	4	18	18	1	闫立伟	7	7周星期5-06-09节	A211	马丽华
秋	303	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-乙酸乙酯的合成 (4学时)	验证性	4	18	29	1	石伟	7	7周星期5-10-晚间节	A211	马丽华
秋	304	2704008015	近代化学实验(II)	270400801505-乙酸乙酯的合成 (4学时)	验证性	4	18	10	1	石伟	7	7周星期7-06-09节	A211	马丽华
秋	305	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酰苯胺的合成 (4学时)	验证性	4	18	18	1	苟绍华	7	7周星期1-10-晚间节	A213	马丽华
秋	306	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酰苯胺的合成 (4学时)	验证性	4	18	18	1	马丽华	7	7周星期5-06-09节	A213	马丽华
秋	307	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酰苯胺的合成 (4学时)	验证性	4	18	18	1	苟绍华	7	7周星期5-10-晚间节	A213	马丽华
秋	308	2704008015	近代化学实验(II)	270400801506-乙酰苯胺的合成 (4学时)	验证性	4	18	12	1	苟绍华	7	7周星期7-06-09节	A213	马丽华
秋	309	2704008015	近代化学实验(II)	270400801507-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	18	15	1	解正峰	7	7周星期1-10-晚间节	A212	马丽华
秋	310	2704008015	近代化学实验(II)	270400801507-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	18	18	1	解正峰	7	7周星期5-06-09节	A212	马丽华
秋	311	2704008015	近代化学实验(II)	270400801507-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	18	17	1	解正峰	7	7周星期5-10-晚间节	A212	马丽华
秋	312	2704008015	近代化学实验(II)	270400801507-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	18	18	1	解正峰	7	7周星期7-06-09节	A212	马丽华
秋	313	2708006020	安全系统工程	270800602002-风险分析与评价系统软件定量评价	综合性	2	18	18	1	邓洪波	7	7周星期3-03-04节	C106-2	朱天菊
秋	314	2708006020	安全系统工程	270800602002-风险分析与评价系统软件定量评价	综合性	2	18	18	1	邓洪波	7	7周星期3-05-中午1节	C106-2	朱天菊
秋	315	2708006020	安全系统工程	270800602002-风险分析与评价系统软件定量评价	综合性	2	18	18	1	邓洪波	7	7周星期5-03-04节	C106-2	朱天菊
秋	316	2708006020	安全系统工程	270800602002-风险分析与评价系统软件定量评价	综合性	2	18	18	1	邓洪波	7	7周星期5-05-中午1节	C106-2	朱天菊
秋	317	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	22	21	1	柯强	7	7周星期2-01-02节	A229	李述辉
秋	318	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	22	22	1	刘梅	7	7周星期2-01-02节	A230	李述辉
秋	319	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	22	22	1	方申文	7	7周星期2-01-02节	A228	李述辉
秋	320	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	22	22	1	薛艳	7	7周星期2-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	321	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	22	21	1	赵田红	7	7周星期2-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	322	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	22	21	1	刘梅	7	7周星期2-中午1-中午2节	A230	李述辉
秋	323	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	24	23	1	张世红	7	7周星期4-03-04节	A229	李述辉
秋	324	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	24	13	1	方申文	7	7周星期4-03-04节	A230	李述辉
秋	325	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	24	20	1	刘梅	7	7周星期4-03-04节	A228	李述辉
秋	326	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	26	25	1	张世红	7	7周星期4-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	327	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	26	18	1	陈鑫	7	7周星期4-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	328	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	24	23	1	陈鑫	7	7周星期5-10-11节	A230	李述辉
秋	329	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	22	15	1	柯强	7	7周星期5-10-11节	A229	李述辉
秋	330	2712001025	大学化学(I-1)	271200102502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	22	24	1	胡正文	7	7周星期5-10-11节	A228	李述辉
秋	331	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	26	17	1	柯强	7	7周星期1-03-04节	A230	李述辉
秋	332	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	26	26	1	刘梅	7	7周星期1-03-04节	A228	李述辉
秋	333	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	26	27	1	冯茹森	7	7周星期1-03-04节	A229	李述辉
秋	334	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	24	20	1	赵田红	7	7周星期2-10-11节	A229	李述辉
秋	335	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	24	26	1	胡正文	7	7周星期2-10-11节	A228	李述辉
秋	336	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	24	24	1	陈鑫	7	7周星期2-10-11节	A230	李述辉
秋	337	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	24	23	1	冯茹森	7	7周星期2-12-晚间节	A229	李述辉
秋	338	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	24	15	1	胡正文	7	7周星期2-12-晚间节	A228	李述辉
秋	339	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	24	23	1	陈鑫	7	7周星期2-12-晚间节	A230	李述辉
秋	340	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	24	24	1	胡正文	7	7周星期3-06-07节	A228	李述辉
秋	341	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	24	14	1	冯茹森	7	7周星期3-06-07节	A229	李述辉
秋	342	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	24	24	1	刘梅	7	7周星期3-06-07节	A230	李述辉
秋	343	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	26	20	1	冯茹森	7	7周星期3-08-09节	A228	李述辉
秋	344	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	综合性	2	26	19	1	胡正文	7	7周星期3-08-09节	A229	李述辉

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	345	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	23	1	陈鑫	7	7周星期三-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	346	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	王宝刚	7	7周星期三-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	347	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	23	1	张世红	7	7周星期三-中午1-中午2节	A230	李述辉
秋	348	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	25	1	张世红	7	7周星期三-中午1-中午2节	A230	李述辉
秋	349	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	陈鑫	7	7周星期三-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	350	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	19	1	王宝刚	7	7周星期三-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	351	6112012030	有机化学实验I	611201203007-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	18	13	1	段文猛	7	7周星期三3-10-晚间接	A212	马丽华
秋	352	6112012030	有机化学实验I	611201203007-从茶叶中提取咖啡因	综合性	4	18	18	1	苟绍华	7	7周星期三7-02-05节	A212	马丽华
秋	353	6112012030	有机化学实验I	611201203008-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	18	16	1	马丽华	7	7周星期三3-10-晚间接	A213	马丽华
秋	354	6112012030	有机化学实验I	611201203008-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	18	12	1	马丽华	7	7周星期三7-02-05节	A213	马丽华
秋	355	6112012030	有机化学实验I	611201203009-苯甲酸的制备(5学时)	综合性	5	20	20	1	段文猛	7	7周星期一-晚上-晚间接	A214	马丽华
秋	356	6112012030	有机化学实验I	611201203009-苯甲酸的制备(5学时)	综合性	5	18	18	1	马丽华	7	7周星期三5-晚上-晚间接	A214	马丽华
秋	357	6112012030	有机化学实验I	611201203009-苯甲酸的制备(5学时)	综合性	5	18	12	1	马丽华	7	7周星期三7-06-晚上节	A214	马丽华
秋	358	6112013030	物理化学实验I	611201303002-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	18	18	1	方申文	7	7周星期二2-10-晚间接	A220	王金玉
秋	359	6112013030	物理化学实验I	611201303002-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	18	18	1	方申文	7	7周星期三3-06-09节	A220	王金玉
秋	360	6112013030	物理化学实验I	611201303002-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	综合性	4	18	14	1	方申文	7	7周星期三5-10-晚间接	A220	王金玉
秋	361	6114601020	有机化学实验	611460102005-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	21	1	石伟	7	7周星期二2-10-晚间接	A211	马丽华
秋	362	6114601020	有机化学实验	611460102006-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	11	1	苟绍华	7	7周星期二2-10-晚间接	A213	马丽华
秋	363	6114601020	有机化学实验	611460102007-从茶叶中提取咖啡因	验证性	4	20	8	1	段文猛	7	7周星期二2-10-晚间接	A212	马丽华
秋	364	6114601020	有机化学实验	611460102008-苯甲酸的制备(I)	设计性	4	20	19	1	马丽华	7	7周星期二2-10-晚间接	A214	马丽华
秋	365	6114601035	有机化学实验	611460103505-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	20	20	1	石伟	7	7周星期三6-06-09节	A211	马丽华
秋	366	6114601035	有机化学实验	611460103505-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	22	17	1	石伟	7	7周星期三6-10-晚间接	A211	马丽华
秋	367	6114601035	有机化学实验	611460103505-乙酸乙酯的合成(4学时)	验证性	4	22	22	1	石伟	7	7周星期三7-10-晚间接	A211	马丽华
秋	368	6114601035	有机化学实验	611460103506-从茶叶中提取咖啡因	验证性	4	20	20	1	解正峰	7	7周星期三6-06-09节	A212	马丽华
秋	369	6114601035	有机化学实验	611460103506-从茶叶中提取咖啡因	验证性	4	22	19	1	解正峰	7	7周星期三6-10-晚间接	A212	马丽华
秋	370	6114601035	有机化学实验	611460103506-从茶叶中提取咖啡因	验证性	4	22	18	1	解正峰	7	7周星期三7-10-晚间接	A212	马丽华
秋	371	6114601035	有机化学实验	61146010350E-苯甲酸的制备(I)	设计性	4	20	19	1	马丽华	7	7周星期三6-06-09节	A214	马丽华
秋	372	6114601035	有机化学实验	61146010350E-苯甲酸的制备(I)	设计性	4	22	16	1	马丽华	7	7周星期三6-10-晚间接	A214	马丽华
秋	373	6114601035	有机化学实验	61146010350E-苯甲酸的制备(I)	设计性	4	22	20	1	马丽华	7	7周星期三7-10-晚间接	A214	马丽华
秋	374	6114601035	有机化学实验	611460103514-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	20	17	1	苟绍华	7	7周星期三6-06-09节	A213	马丽华
秋	375	6114601035	有机化学实验	611460103514-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	22	22	1	苟绍华	7	7周星期三6-10-晚间接	A213	马丽华
秋	376	6114601035	有机化学实验	611460103514-乙酰苯胺的合成(4学时)	验证性	4	22	16	1	苟绍华	7	7周星期三7-10-晚间接	A213	马丽华
秋	377	6309604015	油气田应用化学实验	630960401505-堵水剂的制备及堵水效果评价	综合性	3	18	18	2	赖南君	7	7周星期四4-10-12节	A105	赖南君
秋	378	6309604015	油气田应用化学实验	630960401505-堵水剂的制备及堵水效果评价	综合性	3	18	18	2	赖南君	7	7周星期五5-01-03节	A105	赖南君
秋	379	6309604015	油气田应用化学实验	630960401505-堵水剂的制备及堵水效果评价	综合性	3	18	18	2	赖南君	7	7周星期五5-04-中午1节	A105	赖南君
秋	380	6309604015	油气田应用化学实验	630960401505-堵水剂的制备及堵水效果评价	综合性	3	18	18	2	赖南君	7	7周星期五5-08-晚上节	A105	赖南君
秋	381	6309604015	油气田应用化学实验	630960401505-堵水剂的制备及堵水效果评价	综合性	3	18	18	2	赖南君	7	7周星期五5-10-12节	A105	赖南君
秋	382	6309604015	油气田应用化学实验	630960401505-堵水剂的制备及堵水效果评价	综合性	3	18	16	2	赖南君	7	7周星期六01-03节	A105	赖南君
秋	383	6309604015	油气田应用化学实验	630960401505-堵水剂的制备及堵水效果评价	综合性	3	18	16	2	赖南君	7	7周星期六04-中午1节	A105	赖南君
秋	384	6309604015	油气田应用化学实验	630960401505-堵水剂的制备及堵水效果评价	综合性	3	18	18	2	赖南君	7	7周星期六6-08-晚上节	A105	赖南君
秋	385	6309604015	油气田应用化学实验	630960401505-堵水剂的制备及堵水效果评价	综合性	3	18	16	2	赖南君	7	7周星期六6-中午2-07节	A105	赖南君
秋	386	6309604015	油气田应用化学实验	630960401506-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	综合性	3	18	18	2	赖南君	7	7周星期六6-10-12节	A105	赖南君
秋	387	6309604015	油气田应用化学实验	630960401506-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	综合性	3	18	18	2	赖南君	7	7周星期六7-01-03节	A105	赖南君
秋	388	6309604015	油气田应用化学实验	630960401506-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	综合性	3	18	18	2	赖南君	7	7周星期六7-04-中午1节	A105	赖南君
秋	389	6309604015	油气田应用化学实验	630960401506-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	综合性	3	18	18	2	赖南君	7	7周星期六7-08-晚上节	A105	赖南君
秋	390	6309604015	油气田应用化学实验	630960401506-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	综合性	3	18	18	2	赖南君	7	7周星期六7-10-12节	A105	赖南君
秋	391	6309604015	油气田应用化学实验	630960401506-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	综合性	3	18	16	2	赖南君	7	7周星期六7-中午2-07节	A105	赖南君
秋	392	6309604015	油气田应用化学实验	630960401507-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	设计性	7	20	20	1	全红平	7	7周星期六01-中午2节	A110	张文
秋	393	6309604015	油气田应用化学实验	630960401507-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	设计性	7	20	19	1	全红平	7	7周星期六7-01-中午2节	A110	张文
秋	394	6404003030	环境监测	640400303005-大气中总悬浮颗粒物的测定	验证性	4	17	8	2	任宏洋	7	7周星期一1-中午1-07节	A416	朱天菊
秋	395	6404003030	环境监测	640400303005-大气中总悬浮颗粒物的测定	验证性	4	17	17	2	朱天菊	7	7周星期二2-08-10节	A416	朱天菊
秋	396	6404003030	环境监测	640400303005-大气中总悬浮颗粒物的测定	验证性	4	17	17	2	任宏洋	7	7周星期三3-晚上-12节	A416	朱天菊
秋	397	6404003030	环境监测	640400303005-大气中总悬浮颗粒物的测定	验证性	4	17	17	2	任宏洋	7	7周星期三5-03-中午1节	A416	朱天菊
秋	398	7512007025	油气加工安全技术	751200702502-粉尘云与粉尘层最低着火温度测定(4时)	综合性	4	12	12	2	牟川淋	7	7周星期六02-05节	C106-1	朱天菊
秋	399	7512007025	油气加工安全技术	751200702502-粉尘云与粉尘层最低着火温度测定(4时)	综合性	4	12	12	2	牟川淋	7	7周星期六6-06-09节	C106-1	朱天菊
秋	400	7512007025	油气加工安全技术	751200702502-粉尘云与粉尘层最低着火温度测定(4时)	综合性	4	12	10	2	牟川淋	7	7周星期六6-10-晚间接	C106-1	朱天菊
秋	401	7512007025	油气加工安全技术	751200702502-粉尘云与粉尘层最低着火温度测定(4时)	综合性	4	12	11	2	牟川淋	7	7周星期六7-02-05节	C106-1	朱天菊
秋	402	7512007025	油气加工安全技术	751200702502-粉尘云与粉尘层最低着火温度测定(4时)	综合性	4	12	10	2	牟川淋	7	7周星期六7-06-09节	C106-1	朱天菊
秋	403	7512007025	油气加工安全技术	751200702502-粉尘云与粉尘层最低着火温度测定(4时)	综合性	4	12	9	2	牟川淋	7	7周星期六7-10-晚间接	C106-1	朱天菊

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	404	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	22	22	1	方申文	8	8周星期二-01-02节	A228	李述辉
秋	405	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	22	22	1	刘梅	8	8周星期二-01-02节	A230	李述辉
秋	406	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	22	21	1	柯强	8	8周星期二-01-02节	A229	李述辉
秋	407	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	22	19	1	刘梅	8	8周星期二-中午1-中午2节	A230	李述辉
秋	408	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	22	21	1	赵田红	8	8周星期二-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	409	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	22	22	1	薛艳	8	8周星期二-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	410	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	22	9	1	方申文	8	8周星期四-03-04节	A230	李述辉
秋	411	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	23	1	张世红	8	8周星期四-03-04节	A229	李述辉
秋	412	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	18	1	刘梅	8	8周星期四-03-04节	A228	李述辉
秋	413	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	26	25	1	张世红	8	8周星期四-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	414	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	26	23	1	陈鑫	8	8周星期四-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	415	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	22	22	1	胡正文	8	8周星期五-10-11节	A228	李述辉
秋	416	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	22	14	1	柯强	8	8周星期五-10-11节	A229	李述辉
秋	417	2712001025	大学化学(I-1)	271200102504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	23	1	陈鑫	8	8周星期五-10-11节	A230	李述辉
秋	418	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	26	12	1	柯强	8	8周星期一-03-04节	A230	李述辉
秋	419	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	26	25	1	刘梅	8	8周星期一-03-04节	A228	李述辉
秋	420	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	26	26	1	冯茹森	8	8周星期一-03-04节	A229	李述辉
秋	421	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	23	1	胡正文	8	8周星期二-10-11节	A228	李述辉
秋	422	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	22	1	赵田红	8	8周星期二-10-11节	A229	李述辉
秋	423	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	陈鑫	8	8周星期二-10-11节	A230	李述辉
秋	424	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	15	1	胡正文	8	8周星期二-12-晚间节	A228	李述辉
秋	425	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	冯茹森	8	8周星期二-12-晚间节	A229	李述辉
秋	426	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	陈鑫	8	8周星期二-12-晚间节	A230	李述辉
秋	427	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	刘梅	8	8周星期三-06-07节	A230	李述辉
秋	428	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	14	1	冯茹森	8	8周星期三-06-07节	A229	李述辉
秋	429	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	23	1	胡正文	8	8周星期三-06-07节	A228	李述辉
秋	430	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	26	21	1	胡正文	8	8周星期三-08-09节	A229	李述辉
秋	431	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	26	24	1	冯茹森	8	8周星期三-08-09节	A228	李述辉
秋	432	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	22	1	王宝刚	8	8周星期三-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	433	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	陈鑫	8	8周星期三-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	434	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	22	1	张世红	8	8周星期三-中午1-中午2节	A230	李述辉
秋	435	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	陈鑫	8	8周星期五-中午1-中午2节	A228	李述辉
秋	436	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	20	1	王宝刚	8	8周星期五-中午1-中午2节	A229	李述辉
秋	437	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	张世红	8	8周星期五-中午1-中午2节	A230	李述辉
秋	438	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204001-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	验证性	4	18	15	1	邱海燕	8	8周星期一-10-晚间节	A207	温良富
秋	439	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204001-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	验证性	4	18	18	1	邱海燕	8	8周星期二-10-晚间节	A207	温良富
秋	440	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204001-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	验证性	4	18	17	1	邱海燕	8	8周星期三-10-晚间节	A207	温良富
秋	441	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204007-铁矿石中全铁含量的测定	验证性	4	18	18	1	姚军	8	8周星期一-03-中午1节	A208	温良富
秋	442	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204007-铁矿石中全铁含量的测定	验证性	4	18	16	1	姚军	8	8周星期一-10-晚间节	A208	温良富
秋	443	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204007-铁矿石中全铁含量的测定	验证性	4	18	18	1	姚军	8	8周星期二-10-晚间节	A208	温良富
秋	444	6112013030	物理化学实验I	611201303005-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	18	17	1	方申文	8	8周星期二-10-晚间节	A220	王金玉
秋	445	6112013030	物理化学实验I	611201303005-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	18	18	1	方申文	8	8周星期三-06-09节	A220	陈秀丽
秋	446	6112013030	物理化学实验I	611201303005-双液系气-液平衡相图的测定	综合性	4	18	15	1	方申文	8	8周星期五-10-晚间节	A220	陈秀丽
秋	447	6114601020	有机化学实验	611460102009-苯甲酸的制备(II)	设计研究	4	20	20	1	段文猛	8	8周星期六-02-05节	A211	马丽华
秋	448	6114601020	有机化学实验	611460102009-苯甲酸的制备(II)	设计研究	4	20	20	1	段文猛	8	8周星期六-06-09节	A211	马丽华
秋	449	6114601020	有机化学实验	611460102009-苯甲酸的制备(II)	设计研究	4	20	19	1	段文猛	8	8周星期六-10-晚间节	A211	马丽华
秋	450	6114601035	有机化学实验	61146010350F-苯甲酸的制备(II)	设计研究	4	16	16	1	马丽华	8	8周星期日-06-09节	A211	马丽华
秋	451	6114601035	有机化学实验	61146010350F-苯甲酸的制备(II)	设计研究	4	16	16	1	马丽华	8	8周星期日-7-10-晚间节	A211	马丽华
秋	452	6309604015	油气田应用化学实验	630960401506-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	综合性	3	18	18	2	赖南君	8	8周星期一-01-03节	A105	赖南君
秋	453	6309604015	油气田应用化学实验	630960401506-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	综合性	3	18	17	2	赖南君	8	8周星期一-04-中午1节	A105	赖南君
秋	454	6309604015	油气田应用化学实验	630960401506-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	综合性	3	18	15	2	赖南君	8	8周星期一-中午2-07节	A105	赖南君
秋	455	6309604015	油气田应用化学实验	630960401507-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	设计研究	7	20	20	1	陈馥	8	8周星期六-01-中午2节	A110	张文
秋	456	6309604015	油气田应用化学实验	630960401507-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	设计研究	7	20	18	1	陈馥	8	8周星期日-01-中午2节	A110	张文
秋	457	6404003030	环境监测	640400303004-大气中二氧化硫的测定	验证性	3	17	8	2	任宏洋	8	8周星期一-中午2-07节	A416	朱天菊
秋	458	6404003030	环境监测	640400303004-大气中二氧化硫的测定	验证性	3	17	17	2	朱天菊	8	8周星期二-08-晚上节	A416	朱天菊
秋	459	6404003030	环境监测	640400303004-大气中二氧化硫的测定	验证性	3	17	17	2	任宏洋	8	8周星期二-10-12节	A416	朱天菊
秋	460	6404003030	环境监测	640400303004-大气中二氧化硫的测定	验证性	3	17	17	2	任宏洋	8	8周星期三-10-12节	A416	朱天菊
秋	461	6404003030	环境监测	640400303007-工业废渣渗滤液模型试验(5学时)	综合性	5	17	16	1	朱天菊	8	8周星期六-01-05节	A416	朱天菊
秋	462	6404003030	环境监测	640400303007-工业废渣渗滤液模型试验(5学时)	综合性	5	17	12	1	朱天菊	8	8周星期六-09-12节	A416	朱天菊

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时				实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
						计划人数	选课人数	学时	学时					
秋	463	6404003030	环境监测	640400303007-工业废渣渗滤液模型试验(5学时)	综合性	5	17	14	1	朱天菊	8	8周星期六-中午1-08节	A416	朱天菊
秋	464	6404003030	环境监测	640400303007-工业废渣渗滤液模型试验(5学时)	综合性	5	17	17	1	任宏洋	8	8周星期7-06-晚上节	A416	朱天菊
秋	465	7512007025	油气加工安全技术	751200702503-可燃固体氧指数测定	综合性	4	12	13	10	朱天菊	8	8周星期1-02-05节	C106-1	朱天菊
秋	466	7512007025	油气加工安全技术	751200702503-可燃固体氧指数测定	综合性	4	12	13	10	朱天菊	8	8周星期1-08-10节	C106-1	朱天菊
秋	467	7512007025	油气加工安全技术	751200702503-可燃固体氧指数测定	综合性	4	12	12	10	朱天菊	8	8周星期3-03-中午1节	C106-1	朱天菊
秋	468	7512007025	油气加工安全技术	751200702503-可燃固体氧指数测定	综合性	4	12	12	10	朱天菊	8	8周星期5-02-05节	C106-1	朱天菊
秋	469	7512007025	油气加工安全技术	751200702503-可燃固体氧指数测定	综合性	4	12	12	10	朱天菊	8	8周星期5-晚上-12节	C106-1	朱天菊
秋	470	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204006-化学需氧量的测定(4学时)	设计研究	4	18	18	2	邱海燕	9	9周星期1-10-晚间接	A208	温良富
秋	471	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204006-化学需氧量的测定(4学时)	设计研究	4	18	18	2	邱海燕	9	9周星期二2-10-晚间接	A208	温良富
秋	472	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204006-化学需氧量的测定(4学时)	设计研究	4	18	12	2	邱海燕	9	9周星期三3-10-晚间接	A208	温良富
秋	473	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400D-铝合金中铝含量的测定	综合性	4	18	13	1	姚军	9	9周星期1-10-晚间接	A207	温良富
秋	474	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400D-铝合金中铝含量的测定	综合性	4	18	18	1	姚军	9	9周星期二2-10-晚间接	A207	温良富
秋	475	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400D-铝合金中铝含量的测定	综合性	4	18	15	1	姚军	9	9周星期三3-10-晚间接	A207	温良富
秋	476	6112013030	物理化学实验1	611201303003-三组分液-液体系相图的测定	综合性	4	18	17	1	方申文	9	9周星期二2-10-晚间接	A220	刘莹
秋	477	6112013030	物理化学实验1	611201303003-三组分液-液体系相图的测定	综合性	4	18	18	1	方申文	9	9周星期三3-06-09节	A220	刘莹
秋	478	6112013030	物理化学实验1	611201303003-三组分液-液体系相图的测定	综合性	4	18	15	1	方申文	9	9周星期五5-10-晚间接	A220	刘莹
秋	479	6114601035	有机化学实验	61146010350F-苯甲酸的制备(II)	设计研究	4	16	16	1	马丽华	9	9周星期六6-02-05节	A211	马丽华
秋	480	6114601035	有机化学实验	61146010350F-苯甲酸的制备(II)	设计研究	4	16	16	1	马丽华	9	9周星期六6-06-09节	A211	马丽华
秋	481	6114601035	有机化学实验	61146010350F-苯甲酸的制备(II)	设计研究	4	16	13	1	马丽华	9	9周星期7-02-05节	A211	马丽华
秋	482	6114601035	有机化学实验	61146010350F-苯甲酸的制备(II)	设计研究	4	16	12	1	马丽华	9	9周星期7-06-09节	A211	马丽华
秋	483	6114601035	有机化学实验	61146010350F-苯甲酸的制备(II)	设计研究	4	16	16	1	马丽华	9	9周星期7-10-晚间接	A211	马丽华
秋	484	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	16	2	张辉	9	9周星期3-08-09节	C417	刘莹
秋	485	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	16	2	张辉	9	9周星期3-10-11节	C417	刘莹
秋	486	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	16	2	张辉	9	9周星期4-06-07节	C417	刘莹
秋	487	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	16	2	张辉	9	9周星期5-03-04节	C417	鞠大咏
秋	488	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	16	2	张辉	9	9周星期5-05-中午1节	C417	鞠大咏
秋	489	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	16	2	张辉	9	9周星期5-08-09节	C417	鞠大咏
秋	490	6214601045	化工原理(II)	621460104502-恒压过滤常数测定实验	验证性	3	16	16	2	李永涛	9	9周星期3-08-晚上节	C309-2	鞠大咏
秋	491	6214601045	化工原理(II)	621460104502-恒压过滤常数测定实验	验证性	3	16	16	2	李永涛	9	9周星期4-中午2-07节	C309-2	鞠大咏
秋	492	6309604015	油气田应用化学实验	630960401507-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	设计研究	7	20	20	1	赖南君	9	9周星期六6-01-中午2节	A110	赖南君
秋	493	6309604015	油气田应用化学实验	630960401507-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	设计研究	7	20	16	1	赖南君	9	9周星期7-01-中午2节	A110	赖南君
秋	494	6404003030	环境监测	640400303006-区域环境噪声监测	综合性	4	17	10	1	任宏洋	9	9周星期1-中午1-07节	A416	朱天菊
秋	495	6404003030	环境监测	640400303006-区域环境噪声监测	综合性	4	17	17	1	朱天菊	9	9周星期2-08-10节	A416	朱天菊
秋	496	6404003030	环境监测	640400303006-区域环境噪声监测	综合性	4	17	17	1	任宏洋	9	9周星期3-晚上-12节	A416	朱天菊
秋	497	6404003030	环境监测	640400303006-区域环境噪声监测	综合性	4	17	15	1	任宏洋	9	9周星期5-03-中午1节	A416	朱天菊
秋	498	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	22	22	1	熊艳	9	9周星期二2-10-12节	A224	郭成义
秋	499	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	20	20	1	陈秀丽	9	9周星期三3-03-05节	A224	郭成义
秋	500	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	20	20	1	王娜	9	9周星期二2-10-12节	A227	郭成义
秋	501	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	20	20	1	王娜	9	9周星期三3-03-05节	A227	郭成义
秋	502	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	10	10周星期1-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	503	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	20	21	2	杨林	10	10周星期1-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	504	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	19	19	2	朱天菊	10	10周星期2-03-05节	A414	朱鹏飞
秋	505	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	20	20	2	杨林	10	10周星期2-08-晚上节	A414	朱鹏飞
秋	506	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	10	10周星期2-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	507	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	19	18	2	朱天菊	10	10周星期二-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	508	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	20	17	2	杨林	10	10周星期三3-08-晚上节	A414	朱鹏飞
秋	509	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	10	10周星期3-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	510	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	18	11	2	朱鹏飞	10	10周星期三3-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	511	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	10	10周星期5-01-03节	A414	朱鹏飞
秋	512	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	10	10周星期5-04-中午1节	A414	朱鹏飞
秋	513	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	10	10周星期5-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	514	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	10	10周星期5-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	515	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	20	22	2	王娜	10	10周星期六6-01-03节	A414	朱鹏飞
秋	516	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	21	21	2	王娜	10	10周星期六6-04-中午1节	A414	朱鹏飞
秋	517	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	22	20	2	杨林	10	10周星期六6-08-晚上节	A414	朱鹏飞
秋	518	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	22	22	2	朱天菊	10	10周星期六6-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	519	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	22	13	2	杨林	10	10周星期六6-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	520	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	22	22	2	杨林	10	10周星期7-08-晚上节	A414	朱鹏飞
秋	521	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	16	12	2	朱鹏飞	10	10周星期7-10-12节	A414	朱鹏飞

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	522	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	10	10周星期7-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	523	6106605030	电化学分析	610660503002-极化曲线的测量	综合性	4	16	16	2	柯强	10	10周星期3-02-05节	A425	张世红
秋	524	6106605030	电化学分析	610660503002-极化曲线的测量	综合性	4	16	14	2	柯强	10	10周星期4-02-05节	A425	张世红
秋	525	6106605030	电化学分析	610660503002-极化曲线的测量	综合性	4	16	12	2	柯强	10	10周星期5-02-05节	A425	张世红
秋	526	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400B-H2SO4和H2C2O4混合溶液中各组分的测定	设计性	4	18	18	1	姚军	10	10周星期1-10-晚间节	A207	温良富
秋	527	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400B-H2SO4和H2C2O4混合溶液中各组分的测定	设计性	4	18	18	1	姚军	10	10周星期2-10-晚间节	A207	温良富
秋	528	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400B-H2SO4和H2C2O4混合溶液中各组分的测定	设计性	4	18	16	1	姚军	10	10周星期3-10-晚间节	A207	温良富
秋	529	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400C-铵盐中氮含量的测定	验证性	4	18	18	1	郑勇	10	10周星期1-10-晚间节	A208	温良富
秋	530	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400C-铵盐中氮含量的测定	验证性	4	18	18	1	郑勇	10	10周星期2-10-晚间节	A208	温良富
秋	531	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400C-铵盐中氮含量的测定	验证性	4	18	15	1	郑勇	10	10周星期3-10-晚间节	A208	温良富
秋	532	6112013030	物理化学实验1	611201303007-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	18	16	1	王金玉	10	10周星期1-10-晚间节	A220	陈秀丽
秋	533	6112013030	物理化学实验1	611201303007-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	18	18	1	王金玉	10	10周星期2-10-晚间节	A220	刘莹
秋	534	6112013030	物理化学实验1	611201303007-凝固点降低法测摩尔质量	综合性	4	18	16	1	王金玉	10	10周星期3-10-晚间节	A220	刘莹
秋	535	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	16	2	张辉	10	10周星期1-10-11节	C417	卿大咏
秋	536	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	16	2	张辉	10	10周星期2-10-11节	C417	卿大咏
秋	537	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	16	2	张辉	10	10周星期3-10-11节	C417	卿大咏
秋	538	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	16	2	张辉	10	10周星期5-10-11节	C417	卿大咏
秋	539	6214601045	化工原理(II)	621460104502-恒压过滤常数测定实验	验证性	3	18	18	2	卿大咏	10	10周星期5-01-03节	C309-2	卿大咏
秋	540	6214601045	化工原理(II)	621460104502-恒压过滤常数测定实验	验证性	3	18	23	2	卿大咏	10	10周星期5-04-中午1节	C309-2	卿大咏
秋	541	6314014030	有机合成	631401403001-乙二胺四乙酸的合成	综合性	4	20	20	1	苟绍华	10	10周星期1-06-09节	A213	左晓玲
秋	542	6314014030	有机合成	631401403001-乙二胺四乙酸的合成	综合性	4	20	20	1	苟绍华	10	10周星期1-10-晚间节	A213	左晓玲
秋	543	6314014030	有机合成	631401403001-乙二胺四乙酸的合成	综合性	4	20	20	1	苟绍华	10	10周星期2-10-晚间节	A213	左晓玲
秋	544	6314014030	有机合成	631401403001-乙二胺四乙酸的合成	综合性	4	20	20	1	苟绍华	10	10周星期3-10-晚间节	A213	左晓玲
秋	545	6314014030	有机合成	631401403001-乙二胺四乙酸的合成	综合性	4	20	23	1	苟绍华	10	10周星期4-10-晚间节	A213	左晓玲
秋	546	6314014030	有机合成	631401403001-乙二胺四乙酸的合成	综合性	4	20	20	1	苟绍华	10	10周星期5-10-晚间节	A213	左晓玲
秋	547	6314014030	有机合成	631401403001-乙二胺四乙酸的合成	综合性	4	20	20	1	苟绍华	10	10周星期6-02-05节	A213	左晓玲
秋	548	6314014030	有机合成	631401403001-乙二胺四乙酸的合成	综合性	4	20	20	1	苟绍华	10	10周星期6-06-09节	A213	左晓玲
秋	549	6314014030	有机合成	631401403002-乙二胺二苯乙酮的合成	综合性	4	20	20	1	李建波	10	10周星期1-06-09节	A214	左晓玲
秋	550	6314014030	有机合成	631401403002-乙二胺二苯乙酮的合成	综合性	4	20	20	1	李建波	10	10周星期1-10-晚间节	A214	左晓玲
秋	551	6314014030	有机合成	631401403002-乙二胺二苯乙酮的合成	综合性	4	20	20	1	李建波	10	10周星期2-10-晚间节	A214	左晓玲
秋	552	6314014030	有机合成	631401403002-乙二胺二苯乙酮的合成	综合性	4	20	20	1	李建波	10	10周星期3-10-晚间节	A214	左晓玲
秋	553	6314014030	有机合成	631401403002-乙二胺二苯乙酮的合成	综合性	4	20	23	1	李建波	10	10周星期4-10-晚间节	A214	左晓玲
秋	554	6314014030	有机合成	631401403002-乙二胺二苯乙酮的合成	综合性	4	20	20	1	李建波	10	10周星期5-10-晚间节	A214	左晓玲
秋	555	6314014030	有机合成	631401403002-乙二胺二苯乙酮的合成	综合性	4	20	20	1	李建波	10	10周星期6-02-05节	A214	左晓玲
秋	556	6314014030	有机合成	631401403002-乙二胺二苯乙酮的合成	综合性	4	20	20	1	李建波	10	10周星期6-06-09节	A214	左晓玲
秋	557	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	23	23	1	陈秀丽	10	10周星期1-03-05节	A224	郭成义
秋	558	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	21	21	1	熊艳	10	10周星期1-10-12节	A224	郭成义
秋	559	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	22	22	1	陈秀丽	10	10周星期4-03-05节	A224	郭成义
秋	560	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	24	24	1	熊艳	10	10周星期5-10-12节	A224	郭成义
秋	561	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	23	23	1	温良富	10	10周星期6-02-04节	A224	郭成义
秋	562	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	23	22	1	温良富	10	10周星期6-06-08节	A224	郭成义
秋	563	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	23	23	1	温良富	10	10周星期6-10-12节	A224	郭成义
秋	564	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	24	24	1	温良富	10	10周星期7-02-04节	A224	郭成义
秋	565	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	23	20	1	王娜	10	10周星期1-03-05节	A227	郭成义
秋	566	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	21	21	1	方景毅	10	10周星期1-10-12节	A227	郭成义
秋	567	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	22	22	1	王娜	10	10周星期4-03-05节	A227	郭成义
秋	568	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	24	24	1	邱海燕	10	10周星期5-10-12节	A227	郭成义
秋	569	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	23	23	1	方景毅	10	10周星期6-02-04节	A227	郭成义
秋	570	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	23	20	1	方景毅	10	10周星期6-06-08节	A227	郭成义
秋	571	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	23	23	1	方景毅	10	10周星期6-10-12节	A227	郭成义
秋	572	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	24	24	1	邱海燕	10	10周星期7-02-04节	A227	郭成义
秋	573	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	18	18	2	朱鹏飞	11	11周星期1-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	574	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	20	19	2	杨林	11	11周星期1-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	575	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	19	19	2	朱天菊	11	11周星期2-03-05节	A414	朱鹏飞
秋	576	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	20	20	2	杨林	11	11周星期2-08-晚上节	A414	朱鹏飞
秋	577	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	18	18	2	朱鹏飞	11	11周星期2-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	578	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	19	14	2	朱天菊	11	11周星期2-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	579	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	20	20	2	杨林	11	11周星期3-08-晚上节	A414	朱鹏飞
秋	580	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	18	18	2	朱鹏飞	11	11周星期3-10-12节	A414	朱鹏飞

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	581	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	18	12	2	朱鹏飞	11	11周星期三-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	582	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	16	16	2	朱鹏飞	11	11周星期五-01-03节	A414	朱鹏飞
秋	583	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	16	16	2	朱鹏飞	11	11周星期五-04-中午1节	A414	朱鹏飞
秋	584	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	18	18	2	朱鹏飞	11	11周星期五-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	585	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	16	16	2	朱鹏飞	11	11周星期五-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	586	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	20	16	2	王娜	11	11周星期六-01-03节	A414	朱鹏飞
秋	587	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	21	21	2	王娜	11	11周星期六-04-中午1节	A414	朱鹏飞
秋	588	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	22	18	2	杨林	11	11周星期六-08-晚上节	A414	朱鹏飞
秋	589	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	22	22	2	朱天菊	11	11周星期六-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	590	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	22	17	2	杨林	11	11周星期六-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	591	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	22	22	2	杨林	11	11周星期日-08-晚上节	A414	朱鹏飞
秋	592	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	16	14	2	朱鹏飞	11	11周星期日-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	593	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	18	18	2	朱鹏飞	11	11周星期日-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	594	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204008-醋酸银溶度积的测定	综合性	4	18	18	1	邱海燕	11	11周星期一-10-晚间节	A208	温良富
秋	595	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204008-醋酸银溶度积的测定	综合性	4	18	18	1	邱海燕	11	11周星期二-10-晚间节	A208	温良富
秋	596	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204008-醋酸银溶度积的测定	综合性	4	18	14	1	邱海燕	11	11周星期三-10-晚间节	A208	温良富
秋	597	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400E-溴酸钾法测定苯酚	验证性	4	18	18	2	姚军	11	11周星期一-10-晚间节	A207	温良富
秋	598	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400E-溴酸钾法测定苯酚	验证性	4	18	18	2	姚军	11	11周星期二-10-晚间节	A207	温良富
秋	599	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400E-溴酸钾法测定苯酚	验证性	4	18	15	2	姚军	11	11周星期三-10-晚间节	A207	温良富
秋	600	6112013030	物理化学实验1	611201303008-苯甲酸-苯-水体系分配系数的测定	验证性	4	18	18	1	方申文	11	11周星期一-10-晚间节	A220	王金玉
秋	601	6112013030	物理化学实验1	611201303008-苯甲酸-苯-水体系分配系数的测定	验证性	4	18	18	1	方申文	11	11周星期二-10-晚间节	A220	王金玉
秋	602	6112013030	物理化学实验1	611201303008-苯甲酸-苯-水体系分配系数的测定	验证性	4	18	14	1	方申文	11	11周星期三-10-晚间节	A220	王金玉
秋	603	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	16	2	张辉	11	11周星期一-10-11节	C417	鞠大咏
秋	604	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	16	2	张辉	11	11周星期二-10-11节	C417	鞠大咏
秋	605	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	10	2	张辉	11	11周星期三-10-11节	C417	鞠大咏
秋	606	6212015030	化工热力学	621201503001-二元汽液平衡数据的测定	综合性	2	16	13	2	张辉	11	11周星期五-10-11节	C417	鞠大咏
秋	607	6312020020	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	综合性	4	18	9	1	王宝刚	11	11周星期一-06-09节	A213	左晓玲
秋	608	6312020020	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	综合性	4	18	17	1	贺杰	11	11周星期一-06-09节	A212	左晓玲
秋	609	6312020020	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	综合性	4	18	13	1	冯茹森	11	11周星期一-06-09节	A214	左晓玲
秋	610	6312020020	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	综合性	4	18	18	1	贺杰	11	11周星期一-10-晚间节	A212	左晓玲
秋	611	6312020020	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	综合性	4	18	17	1	冯茹森	11	11周星期一-10-晚间节	A214	左晓玲
秋	612	6312020020	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	综合性	4	18	18	1	王宝刚	11	11周星期一-10-晚间节	A213	左晓玲
秋	613	6312020020	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	综合性	4	18	12	1	贺杰	11	11周星期二-10-晚间节	A212	左晓玲
秋	614	6312020020	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	综合性	4	18	18	1	冯茹森	11	11周星期二-10-晚间节	A214	左晓玲
秋	615	6312020020	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	综合性	4	18	18	1	王宝刚	11	11周星期二-10-晚间节	A213	左晓玲
秋	616	6312020020	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	验证性	3	18	18	2	冯茹森	11	11周星期三-10-12节	A214	左晓玲
秋	617	6312020020	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	验证性	3	18	18	2	贺杰	11	11周星期三-10-12节	A212	左晓玲
秋	618	6312020020	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	验证性	3	18	18	2	王宝刚	11	11周星期三-10-12节	A213	左晓玲
秋	619	6312020020	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	验证性	3	18	18	2	王宝刚	11	11周星期四-10-12节	A213	左晓玲
秋	620	6312020020	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	验证性	3	18	18	2	冯茹森	11	11周星期四-10-12节	A214	左晓玲
秋	621	6312020020	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	验证性	3	18	18	2	贺杰	11	11周星期四-10-12节	A212	左晓玲
秋	622	6312020020	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	验证性	3	18	5	2	冯茹森	11	11周星期五-10-12节	A214	左晓玲
秋	623	6312020020	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	验证性	3	18	9	2	王宝刚	11	11周星期五-10-12节	A213	左晓玲
秋	624	6312020020	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	验证性	3	18	17	2	贺杰	11	11周星期五-10-12节	A212	左晓玲
秋	625	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	23	23	1	陈秀丽	11	11周星期一-03-05节	A224	郭成义
秋	626	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	21	21	1	熊艳	11	11周星期一-10-12节	A224	郭成义
秋	627	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	22	22	1	熊艳	11	11周星期二-10-12节	A224	郭成义
秋	628	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	21	14	1	陈秀丽	11	11周星期三-03-05节	A224	郭成义
秋	629	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	22	17	1	陈秀丽	11	11周星期四-03-05节	A224	郭成义
秋	630	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	24	24	1	熊艳	11	11周星期五-10-12节	A224	郭成义
秋	631	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	23	23	1	温良富	11	11周星期六-02-04节	A224	郭成义
秋	632	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	23	23	1	温良富	11	11周星期六-06-08节	A224	郭成义
秋	633	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	21	21	1	温良富	11	11周星期六-10-12节	A224	郭成义
秋	634	6605001040	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	综合性	3	24	21	1	温良富	11	11周星期日-02-04节	A224	郭成义
秋	635	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	23	23	1	王娜	11	11周星期一-03-05节	A227	郭成义
秋	636	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	21	21	1	方景毅	11	11周星期一-10-12节	A227	郭成义
秋	637	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	22	22	1	方景毅	11	11周星期二-10-12节	A227	郭成义
秋	638	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	21	9	1	王娜	11	11周星期三-03-05节	A227	郭成义
秋	639	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氮化合物中氮含量的测定	综合性	3	22	18	1	王娜	11	11周星期四-03-05节	A227	郭成义

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	640	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氯化物中氯含量的测定	综合性	3	24	22	1	邱海燕	11	11周 星期五-10-12节	A227	郭成义
秋	641	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氯化物中氯含量的测定	综合性	3	23	23	1	方景毅	11	11周 星期六-02-04节	A227	郭成义
秋	642	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氯化物中氯含量的测定	综合性	3	23	23	1	方景毅	11	11周 星期六-06-08节	A227	郭成义
秋	643	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氯化物中氯含量的测定	综合性	3	21	18	1	方景毅	11	11周 星期六-10-12节	A227	郭成义
秋	644	6605001040	无机及分析化学	660500104002-含氯化物中氯含量的测定	综合性	3	24	24	1	邱海燕	11	11周 星期日-02-04节	A227	郭成义
秋	645	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	12	12周 星期一-1-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	646	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	20	19	2	杨林	12	12周 星期一-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	647	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	19	19	2	朱天菊	12	12周 星期二-03-05节	A413	朱鹏飞
秋	648	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	20	20	2	杨林	12	12周 星期二-08-晚上节	A413	朱鹏飞
秋	649	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	12	12周 星期二-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	650	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	19	16	2	朱天菊	12	12周 星期二-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	651	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	20	20	2	杨林	12	12周 星期三-08-晚上节	A413	朱鹏飞
秋	652	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	12	12周 星期三-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	653	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	18	1	2	朱鹏飞	12	12周 星期三-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	654	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	12	12周 星期五-01-03节	A414	朱鹏飞
秋	655	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	12	12周 星期五-04-中午1节	A413	朱鹏飞
秋	656	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	12	12周 星期五-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	657	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	16	15	2	朱鹏飞	12	12周 星期五-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	658	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	20	14	2	王娜	12	12周 星期六-01-03节	A413	朱鹏飞
秋	659	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	21	21	2	王娜	12	12周 星期六-04-中午1节	A413	朱鹏飞
秋	660	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	22	17	2	杨林	12	12周 星期六-08-晚上节	A413	朱鹏飞
秋	661	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	22	21	2	朱天菊	12	12周 星期六-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	662	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	22	20	2	杨林	12	12周 星期六-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	663	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	22	21	2	杨林	12	12周 星期日-08-晚上节	A413	朱鹏飞
秋	664	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	16	15	2	朱鹏飞	12	12周 星期日-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	665	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	12	12周 星期日-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	666	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204009-可溶性钡盐中钡含量的测定(1)	综合性	4	18	18	1	郑勇	12	12周 星期一-1-晚间节	A208	温良富
秋	667	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204009-可溶性钡盐中钡含量的测定(1)	综合性	4	18	17	1	郑勇	12	12周 星期二-1-晚间节	A208	温良富
秋	668	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204009-可溶性钡盐中钡含量的测定(1)	综合性	4	18	18	1	郑勇	12	12周 星期三-1-晚间节	A208	温良富
秋	669	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400F-水泥中SiO2、Fe2O3、Al2O3、CaO和MgO含量的测定(I)	综合性	4	18	18	1	姚军	12	12周 星期一-1-晚间节	A207	温良富
秋	670	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400F-水泥中SiO2、Fe2O3、Al2O3、CaO和MgO含量的测定(I)	综合性	4	18	18	1	姚军	12	12周 星期二-1-晚间节	A207	温良富
秋	671	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	61120020400F-水泥中SiO2、Fe2O3、Al2O3、CaO和MgO含量的测定(I)	综合性	4	18	17	1	姚军	12	12周 星期三-1-晚间节	A207	温良富
秋	672	6112012030	有机化学实验1	611201203003-蒸馏和简单分馏及沸点的测定	验证性	4	18	18	1	马丽华	12	12周 星期六-10-晚间节	A211	马丽华
秋	673	6112012030	有机化学实验1	611201203003-蒸馏和简单分馏及沸点的测定	验证性	4	18	18	1	闫立伟	12	12周 星期六-10-晚间节	A212	马丽华
秋	674	6112012030	有机化学实验1	611201203004-正溴丁烷的制备(5学时)	验证性	5	18	17	1	石伟	12	12周 星期一-08-11节	A211	马丽华
秋	675	6112012030	有机化学实验1	611201203004-正溴丁烷的制备(5学时)	验证性	5	18	15	1	石伟	12	12周 星期二-08-11节	A211	马丽华
秋	676	6112012030	有机化学实验1	611201203004-正溴丁烷的制备(5学时)	验证性	5	18	18	1	石伟	12	12周 星期三-08-11节	A211	马丽华
秋	677	6112013030	物理化学实验1	61120130300D-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	18	17	1	刘莹	12	12周 星期一-06-晚间节	A220	王金玉
秋	678	6112013030	物理化学实验1	61120130300D-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	18	18	1	刘莹	12	12周 星期五-06-晚间节	A220	王金玉
秋	679	6112013030	物理化学实验1	61120130300D-过氧化氢燃料电池催化剂的评价	综合性	4	18	15	1	刘莹	12	12周 星期六-06-晚间节	A220	陈秀丽
秋	680	6114601035	有机化学实验	61146010350A-蒸馏和简单分馏及沸点的测定	验证性	4	24	24	1	马丽华	12	12周 星期六-02-05节	A211	马丽华
秋	681	6114601035	有机化学实验	61146010350A-蒸馏和简单分馏及沸点的测定	验证性	4	24	20	1	闫立伟	12	12周 星期六-02-05节	A212	马丽华
秋	682	6114601035	有机化学实验	61146010350A-蒸馏和简单分馏及沸点的测定	验证性	4	24	23	1	闫立伟	12	12周 星期六-06-09节	A212	马丽华
秋	683	6114601035	有机化学实验	61146010350A-蒸馏和简单分馏及沸点的测定	验证性	4	24	20	1	马丽华	12	12周 星期六-06-09节	A211	马丽华
秋	684	6211001005	化工原理实验(II)	621100100501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	刘莹	12	12周 星期三-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	685	6211001005	化工原理实验(II)	621100100501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	18	18	4	刘莹	12	12周 星期三-08-晚上节	C309-1	卿大咏
秋	686	6211001005	化工原理实验(II)	621100100501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	刘莹	12	12周 星期五-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	687	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	12	12周 星期三-03-05节	C306-1	卿大咏
秋	688	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	18	18	4	卿大咏	12	12周 星期三-08-晚上节	C306-1	卿大咏
秋	689	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	12	12周 星期五-03-05节	C306-1	卿大咏
秋	690	6211001005	化工原理实验(II)	621100100503-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	16	12	2	余亚兰	12	12周 星期三-03-04节	C310-2	卿大咏
秋	691	6211001005	化工原理实验(II)	621100100503-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	18	18	2	余亚兰	12	12周 星期三-08-09节	C310-2	卿大咏
秋	692	6211001005	化工原理实验(II)	621100100503-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	16	16	2	余亚兰	12	12周 星期五-03-04节	C310-2	卿大咏
秋	693	6214601045	化工原理(II)	621460104501-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	18	16	4	卿大咏	12	12周 星期一-06-07节	C310-1	卿大咏
秋	694	6214601045	化工原理(II)	621460104501-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	18	9	4	卿大咏	12	12周 星期一-中午1-中午2节	C310-1	卿大咏
秋	695	6214601045	化工原理(II)	621460104501-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	18	18	4	卿大咏	12	12周 星期二-08-09节	C310-1	卿大咏
秋	696	6214601045	化工原理(II)	621460104501-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	18	18	4	卿大咏	12	12周 星期五-06-07节	C310-1	卿大咏
秋	697	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201502-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	验证性	4	20	20	2	马喜平	12	12周 星期一-03-中午1节	A101	张文
秋	698	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201502-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	验证性	4	20	20	2	马喜平	12	12周 星期一-06-09节	A101	张文

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	699	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201502-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	验证性	4	20	20	2	马喜平	12	12周星期二-10-晚间节	A101	张文
秋	700	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201502-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	验证性	4	22	22	2	马喜平	12	12周星期三-02-05节	A101	张文
秋	701	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201502-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	验证性	4	20	20	2	马喜平	12	12周星期三-10-晚间节	A101	张文
秋	702	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201502-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	验证性	4	20	20	2	马喜平	12	12周星期五-10-晚间节	A101	张文
秋	703	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201502-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	验证性	4	22	11	2	马喜平	12	12周星期六-02-05节	A101	张文
秋	704	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201506-高分子化合物的絮凝实验	综合性	3	20	20	2	张太亮	12	12周星期一-03-05节	A415	张文
秋	705	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201506-高分子化合物的絮凝实验	综合性	3	20	19	2	张太亮	12	12周星期一-06-08节	A415	张文
秋	706	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201506-高分子化合物的絮凝实验	综合性	3	20	20	2	张太亮	12	12周星期二-10-12节	A415	张文
秋	707	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201506-高分子化合物的絮凝实验	综合性	3	22	22	2	张太亮	12	12周星期三-03-05节	A415	张文
秋	708	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201506-高分子化合物的絮凝实验	综合性	3	20	20	2	张太亮	12	12周星期三-10-12节	A415	张文
秋	709	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201506-高分子化合物的絮凝实验	综合性	3	20	20	2	张太亮	12	12周星期五-10-12节	A415	张文
秋	710	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201506-高分子化合物的絮凝实验	综合性	3	22	17	2	张太亮	12	12周星期六-03-05节	A415	张文
秋	711	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202501-甲苯胶的制备	综合性	2	20	20	1	詹迎青	12	12周星期六-01-02节	A214	左晓玲
秋	712	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202501-甲苯胶的制备	综合性	2	20	20	1	詹迎青	12	12周星期六-05-中午1节	A214	左晓玲
秋	713	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202501-甲苯胶的制备	综合性	2	20	19	1	詹迎青	12	12周星期六-07-08节	A214	左晓玲
秋	714	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202501-甲苯胶的制备	综合性	2	20	20	1	詹迎青	12	12周星期六-10-11节	A214	左晓玲
秋	715	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202501-甲苯胶的制备	综合性	2	20	15	1	詹迎青	12	12周星期日-01-02节	A214	左晓玲
秋	716	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202501-甲苯胶的制备	综合性	2	20	15	1	詹迎青	12	12周星期日-05-中午1节	A214	左晓玲
秋	717	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202501-甲苯胶的制备	综合性	2	20	19	1	詹迎青	12	12周星期日-07-08节	A214	左晓玲
秋	718	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202501-甲苯胶的制备	综合性	2	20	20	1	詹迎青	12	12周星期日-10-11节	A214	左晓玲
秋	719	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202502-高吸水树脂的制备及性能评价	综合性	4	20	20	1	赵田红	12	12周星期六-01-04节	A213	左晓玲
秋	720	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202502-高吸水树脂的制备及性能评价	综合性	4	20	20	1	赵田红	12	12周星期六-05-06节	A213	左晓玲
秋	721	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202502-高吸水树脂的制备及性能评价	综合性	4	20	16	1	赵田红	12	12周星期六-07-晚上节	A213	左晓玲
秋	722	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202502-高吸水树脂的制备及性能评价	综合性	4	20	20	1	赵田红	12	12周星期六-10-晚间节	A213	左晓玲
秋	723	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202502-高吸水树脂的制备及性能评价	综合性	4	20	20	1	赵田红	12	12周星期日-01-04节	A213	左晓玲
秋	724	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202502-高吸水树脂的制备及性能评价	综合性	4	20	18	1	赵田红	12	12周星期日-05-06节	A213	左晓玲
秋	725	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202502-高吸水树脂的制备及性能评价	综合性	4	20	13	1	赵田红	12	12周星期日-07-晚上节	A213	左晓玲
秋	726	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202502-高吸水树脂的制备及性能评价	综合性	4	20	19	1	赵田红	12	12周星期日-10-晚间节	A213	左晓玲
秋	727	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202503-粘合强度的测定	验证性	2	20	20	2	詹迎青	12	12周星期六-03-04节	A214	左晓玲
秋	728	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202503-粘合强度的测定	验证性	2	20	20	2	詹迎青	12	12周星期六-09-晚上节	A214	左晓玲
秋	729	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202503-粘合强度的测定	验证性	2	20	20	2	詹迎青	12	12周星期六-12-晚间节	A214	左晓玲
秋	730	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202503-粘合强度的测定	验证性	2	20	20	2	詹迎青	12	12周星期日-中午2-06节	A214	左晓玲
秋	731	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202503-粘合强度的测定	验证性	2	20	15	2	詹迎青	12	12周星期日-03-04节	A214	左晓玲
秋	732	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202503-粘合强度的测定	验证性	2	20	20	2	詹迎青	12	12周星期日-09-晚上节	A214	左晓玲
秋	733	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202503-粘合强度的测定	验证性	2	20	20	2	詹迎青	12	12周星期日-12-晚间节	A214	左晓玲
秋	734	6312012025	精细高分子合成与应用	631201202503-粘合强度的测定	验证性	2	20	14	2	詹迎青	12	12周星期日-中午2-06节	A214	左晓玲
秋	735	6312020020	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	综合性	5	18	18	1	王宝刚	12	12周星期一-06-晚上节	A213	左晓玲
秋	736	6312020020	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	综合性	5	18	15	1	冯茹森	12	12周星期一-06-晚上节	A214	左晓玲
秋	737	6312020020	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	综合性	5	18	18	1	贺杰	12	12周星期一-06-晚上节	A212	左晓玲
秋	738	6312020020	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	综合性	5	18	18	1	王宝刚	12	12周星期三-晚上-晚间节	A213	左晓玲
秋	739	6312020020	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	综合性	5	18	18	1	贺杰	12	12周星期三-晚上-晚间节	A212	左晓玲
秋	740	6312020020	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	综合性	5	18	18	1	冯茹森	12	12周星期三-晚上-晚间节	A214	左晓玲
秋	741	6312020020	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	综合性	5	18	4	1	冯茹森	12	12周星期四-晚上-晚间节	A214	左晓玲
秋	742	6312020020	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	综合性	5	18	18	1	贺杰	12	12周星期四-晚上-晚间节	A212	左晓玲
秋	743	6312020020	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	综合性	5	18	13	1	王宝刚	12	12周星期四-晚上-晚间节	A213	左晓玲
秋	744	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	23	23	1	陈秀丽	12	12周星期一-03-05节	A224	郭成义
秋	745	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	21	21	1	熊艳	12	12周星期一-10-12节	A224	郭成义
秋	746	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	22	22	1	熊艳	12	12周星期二-10-12节	A224	郭成义
秋	747	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	20	20	1	陈秀丽	12	12周星期三-03-05节	A224	郭成义
秋	748	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	22	22	1	陈秀丽	12	12周星期四-03-05节	A224	郭成义
秋	749	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	24	24	1	熊艳	12	12周星期五-10-12节	A224	郭成义
秋	750	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	23	23	1	温良富	12	12周星期六-02-04节	A224	郭成义
秋	751	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	23	23	1	温良富	12	12周星期六-06-08节	A224	郭成义
秋	752	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	23	22	1	温良富	12	12周星期六-10-12节	A224	郭成义
秋	753	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	24	24	1	邱海燕	12	12周星期日-02-04节	A224	郭成义
秋	754	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	23	23	1	方景毅	12	12周星期一-03-05节	A227	郭成义
秋	755	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	21	21	1	王娜	12	12周星期一-10-12节	A227	郭成义
秋	756	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	20	20	1	王娜	12	12周星期二-10-12节	A227	郭成义
秋	757	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	20	20	1	王娜	12	12周星期三-03-05节	A227	郭成义

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	758	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	22	22	1	郑勇	12	12周 星期4-03-05节	A227	郭成义
秋	759	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	24	24	1	郑勇	12	12周 星期5-10-12节	A227	郭成义
秋	760	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	23	23	1	郑勇	12	12周 星期6-02-04节	A227	郭成义
秋	761	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	23	23	1	郑勇	12	12周 星期6-06-08节	A227	郭成义
秋	762	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	23	23	1	郑勇	12	12周 星期6-10-12节	A227	郭成义
秋	763	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	24	22	1	郑勇	12	12周 星期7-02-04节	A227	郭成义
秋	764	2704003035	大学化学II	270400303503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	20	1	薛艳	13	13周 星期2-03-04节	A230	刘梅
秋	765	2704003035	大学化学II	270400303503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	18	1	杜光焰	13	13周 星期2-03-04节	A228	无
秋	766	2704003035	大学化学II	270400303503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	20	1	退选	13	13周 星期2-03-04节	A229	退选
秋	767	2704003035	大学化学II	270400303503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	15	1	薛艳	13	13周 星期5-03-04节	A230	刘梅
秋	768	2704003035	大学化学II	270400303503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	19	1	胡正文	13	13周 星期5-03-04节	A229	刘梅
秋	769	2704003035	大学化学II	270400303503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	20	1	杜光焰	13	13周 星期5-03-04节	A228	刘梅
秋	770	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	13	13周 星期1-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	771	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	20	19	2	杨林	13	13周 星期1-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	772	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	19	19	2	朱天菊	13	13周 星期2-03-05节	A413	朱鹏飞
秋	773	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	20	20	2	杨林	13	13周 星期2-08-晚上节	A413	朱鹏飞
秋	774	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	13	13周 星期2-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	775	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	19	16	2	朱天菊	13	13周 星期2-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	776	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	20	20	2	杨林	13	13周 星期3-08-晚上节	A413	朱鹏飞
秋	777	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	13	13周 星期3-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	778	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	18	1	2	朱鹏飞	13	13周 星期3-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	779	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	13	13周 星期5-01-03节	A414	朱鹏飞
秋	780	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	13	13周 星期5-04-中午1节	A413	朱鹏飞
秋	781	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	13	13周 星期5-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	782	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	16	16	2	朱鹏飞	13	13周 星期5-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	783	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	20	15	2	王娜	13	13周 星期6-01-03节	A413	朱鹏飞
秋	784	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	21	21	2	王娜	13	13周 星期6-04-中午1节	A413	朱鹏飞
秋	785	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	22	22	2	杨林	13	13周 星期6-08-晚上节	A413	朱鹏飞
秋	786	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	22	21	2	朱天菊	13	13周 星期6-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	787	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	22	15	2	杨林	13	13周 星期6-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	788	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	22	21	2	杨林	13	13周 星期7-08-晚上节	A413	朱鹏飞
秋	789	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	16	14	2	朱鹏飞	13	13周 星期7-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	790	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	18	18	2	朱鹏飞	13	13周 星期7-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	791	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	朱元强	13	13周 星期1-10-11节	A229	李述辉
秋	792	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	胡正文	13	13周 星期1-10-11节	A230	李述辉
秋	793	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	陈鑫	13	13周 星期1-10-11节	A228	李述辉
秋	794	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	16	1	朱元强	13	13周 星期1-12-晚间节	A229	李述辉
秋	795	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	8	1	胡正文	13	13周 星期1-12-晚间节	A230	李述辉
秋	796	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	陈鑫	13	13周 星期1-12-晚间节	A228	李述辉
秋	797	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	薛艳	13	13周 星期2-10-11节	A229	李述辉
秋	798	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	陈鑫	13	13周 星期2-10-11节	A228	李述辉
秋	799	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	薛艳	13	13周 星期2-12-晚间节	A229	李述辉
秋	800	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	24	24	1	陈鑫	13	13周 星期2-12-晚间节	A228	李述辉
秋	801	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	20	1	朱元强	13	13周 星期2-中午1-中午2节	A229	刘梅
秋	802	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	14	1	陈鑫	13	13周 星期2-中午1-中午2节	A230	刘梅
秋	803	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	20	1	张世红	13	13周 星期2-中午1-中午2节	A228	刘梅
秋	804	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	20	1	陈鑫	13	13周 星期4-中午1-中午2节	A230	刘梅
秋	805	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	13	1	朱元强	13	13周 星期4-中午1-中午2节	A229	刘梅
秋	806	2712002025	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	验证性	2	20	20	1	张世红	13	13周 星期4-中午1-中午2节	A228	刘梅
秋	807	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204002-侯氏制碱法与混合碱各组份含量测定(I)	综合性	4	18	18	1	邱海燕	13	13周 星期1-10-晚间节	A208	温良富
秋	808	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204002-侯氏制碱法与混合碱各组份含量测定(I)	综合性	4	18	18	1	邱海燕	13	13周 星期2-10-晚间节	A208	温良富
秋	809	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204002-侯氏制碱法与混合碱各组份含量测定(I)	综合性	4	18	17	1	邱海燕	13	13周 星期3-10-晚间节	A208	温良富
秋	810	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204010-水泥中SiO ₂ 、Fe ₂ O ₃ 、Al ₂ O ₃ 、CaO和MgO含量的测定(II)	演示性	4	18	18	1	姚军	13	13周 星期1-10-晚间节	A207	温良富
秋	811	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204010-水泥中SiO ₂ 、Fe ₂ O ₃ 、Al ₂ O ₃ 、CaO和MgO含量的测定(II)	演示性	4	18	18	1	姚军	13	13周 星期2-10-晚间节	A207	温良富
秋	812	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204010-水泥中SiO ₂ 、Fe ₂ O ₃ 、Al ₂ O ₃ 、CaO和MgO含量的测定(II)	演示性	4	18	14	1	姚军	13	13周 星期3-10-晚间节	A207	温良富
秋	813	6112012030	有机化学实验1	611201203005-环己酮的合成	验证性	4	18	19	1	石伟	13	13周 星期6-01-04节	A213	马丽华
秋	814	6112012030	有机化学实验1	611201203005-环己酮的合成	验证性	4	18	11	1	闫立伟	13	13周 星期6-01-04节	A212	马丽华
秋	815	6112012030	有机化学实验1	611201203005-环己酮的合成	验证性	4	18	18	1	马丽华	13	13周 星期6-01-04节	A211	马丽华
秋	816	6112012030	有机化学实验1	611201203006-水蒸汽蒸馏	综合性	3	18	18	1	苟绍华	13	13周 星期1-08-晚上节	A211	马丽华

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	817	6112012030	有机化学实验1	611201203006-水蒸汽蒸馏	综合性	3	18	15	1	苟绍华	13	13周星期二-08-晚上节	A211	马丽华
秋	818	6112012030	有机化学实验1	611201203006-水蒸汽蒸馏	综合性	3	18	18	1	苟绍华	13	13周星期三-08-晚上节	A211	马丽华
秋	819	6112013030	物理化学实验1	611201303001-燃烧热的测定(4学时)	综合性	4	18	18	2	方申文	13	13周星期六-02-05节	A219	陈秀丽
秋	820	6112013030	物理化学实验1	611201303001-燃烧热的测定(4学时)	综合性	4	18	18	2	方申文	13	13周星期六-06-09节	A219	刘莹
秋	821	6112013030	物理化学实验1	611201303001-燃烧热的测定(4学时)	综合性	4	18	14	2	方申文	13	13周星期六-10-晚间节	A219	刘莹
秋	822	6112013030	物理化学实验1	61120130300A-液相反应平衡常数的测定	验证性	4	18	18	1	方申文	13	13周星期一-10-晚间节	A218	王金玉
秋	823	6112013030	物理化学实验1	61120130300A-液相反应平衡常数的测定	验证性	4	18	18	1	方申文	13	13周星期二-10-晚间节	A218	王金玉
秋	824	6112013030	物理化学实验1	61120130300A-液相反应平衡常数的测定	验证性	4	18	14	1	方申文	13	13周星期三-10-晚间节	A218	陈秀丽
秋	825	6114601035	有机化学实验	611460103511-环己酮的合成及红外分析	综合性	6	18	18	1	石伟	13	13周星期六-05-08节	A213	马丽华
秋	826	6114601035	有机化学实验	611460103511-环己酮的合成及红外分析	综合性	6	18	18	1	闫立伟	13	13周星期六-05-08节	A212	马丽华
秋	827	6114601035	有机化学实验	611460103511-环己酮的合成及红外分析	综合性	6	18	18	1	马丽华	13	13周星期六-05-08节	A211	马丽华
秋	828	6114601035	有机化学实验	611460103511-环己酮的合成及红外分析	综合性	6	18	18	1	闫立伟	13	13周星期六-09-晚间节	A212	马丽华
秋	829	6114601035	有机化学实验	611460103511-环己酮的合成及红外分析	综合性	6	18	16	1	石伟	13	13周星期六-09-晚间节	A213	马丽华
秋	830	6114601035	有机化学实验	611460103511-环己酮的合成及红外分析	综合性	6	18	18	1	马丽华	13	13周星期六-09-晚间节	A211	马丽华
秋	831	6211001005	化工原理实验(II)	621100100501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	刘莹	13	13周星期三-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	832	6211001005	化工原理实验(II)	621100100501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	刘莹	13	13周星期三-08-晚上节	C309-1	卿大咏
秋	833	6211001005	化工原理实验(II)	621100100501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	刘莹	13	13周星期三-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	834	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	13	13周星期三-03-05节	C306-1	卿大咏
秋	835	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	13	13周星期三-08-晚上节	C306-1	卿大咏
秋	836	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	13	13周星期三-03-05节	C306-1	卿大咏
秋	837	6211001005	化工原理实验(II)	621100100503-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	16	16	2	余亚兰	13	13周星期三-03-04节	C310-2	卿大咏
秋	838	6211001005	化工原理实验(II)	621100100503-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	16	16	2	余亚兰	13	13周星期三-08-09节	C310-2	卿大咏
秋	839	6211001005	化工原理实验(II)	621100100503-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	16	16	2	余亚兰	13	13周星期三-03-04节	C310-2	卿大咏
秋	840	6214601045	化工原理(II)	621460104501-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	18	18	4	卿大咏	13	13周星期三-06-07节	C310-1	卿大咏
秋	841	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	验证性	3	20	20	2	马喜平	13	13周星期一-03-05节	A107	张文
秋	842	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	验证性	3	20	20	2	马喜平	13	13周星期一-06-08节	A107	张文
秋	843	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	验证性	3	20	20	2	马喜平	13	13周星期二-10-12节	A107	张文
秋	844	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	验证性	3	22	22	2	马喜平	13	13周星期三-03-05节	A107	张文
秋	845	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	验证性	3	20	19	2	马喜平	13	13周星期三-10-12节	A107	张文
秋	846	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	验证性	3	20	20	2	马喜平	13	13周星期三-10-12节	A107	张文
秋	847	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	验证性	3	22	16	2	马喜平	13	13周星期三-03-05节	A107	张文
秋	848	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	验证性	3	20	20	2	张太亮	13	13周星期一-03-05节	A110	张文
秋	849	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	验证性	3	20	20	2	张太亮	13	13周星期一-06-08节	A110	张文
秋	850	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	验证性	3	20	20	2	张太亮	13	13周星期二-10-12节	A110	张文
秋	851	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	验证性	3	22	22	2	张太亮	13	13周星期三-03-05节	A110	张文
秋	852	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	验证性	3	20	20	2	张太亮	13	13周星期三-10-12节	A110	张文
秋	853	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	验证性	3	20	20	2	张太亮	13	13周星期三-10-12节	A110	张文
秋	854	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	验证性	3	22	14	2	张太亮	13	13周星期三-03-05节	A110	张文
秋	855	6312020020	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	验证性	3	18	18	2	贺杰	13	13周星期一-06-08节	A212	左晓玲
秋	856	6312020020	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	验证性	3	18	18	2	冯茹森	13	13周星期一-06-08节	A214	左晓玲
秋	857	6312020020	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	验证性	3	18	18	2	王宝刚	13	13周星期一-06-08节	A213	左晓玲
秋	858	6312020020	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	验证性	3	18	18	2	王宝刚	13	13周星期一-10-12节	A213	左晓玲
秋	859	6312020020	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	验证性	3	18	18	2	贺杰	13	13周星期一-10-12节	A212	左晓玲
秋	860	6312020020	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	验证性	3	18	17	2	冯茹森	13	13周星期一-10-12节	A214	左晓玲
秋	861	6312020020	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	验证性	3	18	5	2	冯茹森	13	13周星期二-10-12节	A214	左晓玲
秋	862	6312020020	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	验证性	3	18	18	2	贺杰	13	13周星期二-10-12节	A212	左晓玲
秋	863	6312020020	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	验证性	3	18	10	2	王宝刚	13	13周星期二-10-12节	A213	左晓玲
秋	864	6312020020	高分子实验	631202002008-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	18	18	2	贺杰	13	13周星期三-10-12节	A212	左晓玲
秋	865	6312020020	高分子实验	631202002008-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	18	18	2	冯茹森	13	13周星期三-10-12节	A214	左晓玲
秋	866	6312020020	高分子实验	631202002008-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	18	18	2	王宝刚	13	13周星期三-10-12节	A213	左晓玲
秋	867	6312020020	高分子实验	631202002008-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	18	18	2	王宝刚	13	13周星期四-10-12节	A213	左晓玲
秋	868	6312020020	高分子实验	631202002008-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	18	18	2	贺杰	13	13周星期四-10-12节	A212	左晓玲
秋	869	6312020020	高分子实验	631202002008-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	18	18	2	冯茹森	13	13周星期四-10-12节	A214	左晓玲
秋	870	6312020020	高分子实验	631202002008-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	18	8	2	王宝刚	13	13周星期三-10-12节	A213	左晓玲
秋	871	6312020020	高分子实验	631202002008-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	18	16	2	冯茹森	13	13周星期三-10-12节	A214	左晓玲
秋	872	6312020020	高分子实验	631202002008-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	18	7	2	贺杰	13	13周星期三-10-12节	A212	左晓玲
秋	873	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	23	23	1	陈秀丽	13	13周星期一-03-05节	A224	郭成义
秋	874	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	21	21	1	熊艳	13	13周星期一-10-12节	A224	郭成义
秋	875	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	22	22	1	熊艳	13	13周星期二-10-12节	A224	郭成义

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	876	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	21	17	1	陈秀丽	13	13周 星期三-03-05节	A224	郭成义
秋	877	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	22	17	1	陈秀丽	13	13周 星期四-03-05节	A224	郭成义
秋	878	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	24	24	1	熊艳	13	13周 星期五-10-12节	A224	郭成义
秋	879	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	23	23	1	温良富	13	13周 星期六-02-04节	A224	郭成义
秋	880	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	23	23	1	温良富	13	13周 星期六-06-08节	A224	郭成义
秋	881	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	21	20	1	温良富	13	13周 星期六-10-12节	A224	郭成义
秋	882	6605001040	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	综合性	3	24	22	1	邱海燕	13	13周 星期日-02-04节	A224	郭成义
秋	883	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	23	23	1	方景毅	13	13周 星期一-03-05节	A227	郭成义
秋	884	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	21	22	1	郑勇	13	13周 星期一-10-12节	A227	郭成义
秋	885	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	22	22	1	郑勇	13	13周 星期二-10-12节	A227	郭成义
秋	886	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	21	17	1	王娜	13	13周 星期三-03-05节	A227	郭成义
秋	887	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	22	19	1	郑勇	13	13周 星期四-03-05节	A227	郭成义
秋	888	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	24	24	1	郑勇	13	13周 星期五-10-12节	A227	郭成义
秋	889	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	23	23	1	郑勇	13	13周 星期六-02-04节	A227	郭成义
秋	890	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	23	23	1	郑勇	13	13周 星期六-06-08节	A227	郭成义
秋	891	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	21	16	1	郑勇	13	13周 星期六-10-12节	A227	郭成义
秋	892	6605001040	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	综合性	3	24	27	1	郑勇	13	13周 星期日-02-04节	A227	郭成义
秋	893	2704003035	大学化学II	270400303501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	20	1	杜光焰	14	14周 星期二-03-04节	A228	刘梅
秋	894	2704003035	大学化学II	270400303501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	11	1	薛艳	14	14周 星期二-03-04节	A230	刘梅
秋	895	2704003035	大学化学II	270400303501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	19	1	胡正文	14	14周 星期二-03-04节	A229	刘梅
秋	896	2704003035	大学化学II	270400303501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	10	1	退选	14	14周 星期五-03-04节	A229	退选
秋	897	2704003035	大学化学II	270400303501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	20	1	杜光焰	14	14周 星期五-03-04节	A228	刘梅
秋	898	2704003035	大学化学II	270400303501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	10	1	薛艳	14	14周 星期五-03-04节	A230	刘梅
秋	899	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	22	22	2	朱鹏飞	14	14周 星期一-10-晚间节	A417	王娜
秋	900	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	22	22	2	王娜	14	14周 星期一-10-晚间节	A415	王娜
秋	901	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	20	20	2	杨林	14	14周 星期二-10-晚间节	A415	王娜
秋	902	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	20	20	2	杨林	14	14周 星期三-10-晚间节	A415	王娜
秋	903	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	22	22	2	朱鹏飞	14	14周 星期三-10-晚间节	A417	王娜
秋	904	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	22	20	2	朱鹏飞	14	14周 星期三-中午1-07节	A417	王娜
秋	905	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	20	19	2	杨林	14	14周 星期三-中午1-07节	A415	王娜
秋	906	2704011025	仪器分析	270401102501-水中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	验证性	4	22	20	2	朱鹏飞	14	14周 星期五-10-晚间节	A417	王娜
秋	907	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	陈鑫	14	14周 星期一-10-11节	A228	李述辉
秋	908	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	朱元强	14	14周 星期一-10-11节	A229	李述辉
秋	909	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	胡正文	14	14周 星期一-10-11节	A230	李述辉
秋	910	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	16	1	朱元强	14	14周 星期一-12-晚间节	A229	李述辉
秋	911	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	9	1	胡正文	14	14周 星期一-12-晚间节	A230	李述辉
秋	912	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	陈鑫	14	14周 星期一-12-晚间节	A228	李述辉
秋	913	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	薛艳	14	14周 星期二-10-11节	A229	李述辉
秋	914	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	陈鑫	14	14周 星期二-10-11节	A228	李述辉
秋	915	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	薛艳	14	14周 星期二-12-晚间节	A229	李述辉
秋	916	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	24	24	1	陈鑫	14	14周 星期二-12-晚间节	A228	李述辉
秋	917	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	16	1	陈鑫	14	14周 星期二-中午1-中午2节	A230	刘梅
秋	918	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	20	1	张世红	14	14周 星期二-中午1-中午2节	A228	刘梅
秋	919	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	16	1	朱元强	14	14周 星期二-中午1-中午2节	A229	刘梅
秋	920	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	16	1	朱元强	14	14周 星期四-中午1-中午2节	A229	刘梅
秋	921	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	20	1	张世红	14	14周 星期四-中午1-中午2节	A228	刘梅
秋	922	2712002025	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	验证性	2	20	16	1	陈鑫	14	14周 星期四-中午1-中午2节	A230	刘梅
秋	923	6106605030	电化学分析	610660503001-饮用水中氟含量测定	综合性	4	16	16	2	柯强	14	14周 星期二-03-中午1节	A218	刘莹
秋	924	6106605030	电化学分析	610660503001-饮用水中氟含量测定	综合性	4	16	15	2	柯强	14	14周 星期四-04-中午2节	A218	刘莹
秋	925	6106605030	电化学分析	610660503001-饮用水中氟含量测定	综合性	4	16	16	2	柯强	14	14周 星期五-03-中午1节	A218	刘莹
秋	926	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204003-侯氏制碱法与混合碱各组分含量测定(II)	综合性	4	18	18	1	邱海燕	14	14周 星期一-10-晚间节	A207	温良富
秋	927	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204003-侯氏制碱法与混合碱各组分含量测定(II)	综合性	4	18	17	1	邱海燕	14	14周 星期二-10-晚间节	A207	温良富
秋	928	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204003-侯氏制碱法与混合碱各组分含量测定(II)	综合性	4	18	16	1	邱海燕	14	14周 星期三-10-晚间节	A207	温良富
秋	929	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204004A-可溶性钡盐中钡含量的测定(2)	综合性	4	18	18	1	郑勇	14	14周 星期一-10-晚间节	A208	温良富
秋	930	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204004A-可溶性钡盐中钡含量的测定(2)	综合性	4	18	20	1	郑勇	14	14周 星期二-10-晚间节	A208	温良富
秋	931	6112002040	中级无机化学与化学分析实验	611200204004A-可溶性钡盐中钡含量的测定(2)	综合性	4	18	16	1	郑勇	14	14周 星期三-10-晚间节	A208	温良富
秋	932	6112012030	有机化学实验I	61120120300B-色谱分离-薄层色谱、纸色谱	验证性	4	18	19	1	苟绍华	14	14周 星期一-08-10节	A211	马丽华
秋	933	6112012030	有机化学实验I	61120120300B-色谱分离-薄层色谱、纸色谱	验证性	4	18	16	1	苟绍华	14	14周 星期二-08-10节	A211	马丽华
秋	934	6112012030	有机化学实验I	61120120300B-色谱分离-薄层色谱、纸色谱	验证性	4	18	19	1	苟绍华	14	14周 星期三-08-10节	A211	马丽华

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	935	6112013030	物理化学实验1	611201303009-差热分析图的测定	综合性	4	18	18	1	施鹏	14	14周星期一-10-晚间节	A422	刘莹
秋	936	6112013030	物理化学实验1	611201303009-差热分析图的测定	综合性	4	18	18	1	施鹏	14	14周星期二-10-晚间节	A422	刘莹
秋	937	6112013030	物理化学实验1	611201303009-差热分析图的测定	综合性	4	18	14	1	施鹏	14	14周星期三-10-晚间节	A422	刘莹
秋	938	6114601035	有机化学实验	611460103510-甲基橙的制备及紫外鉴定	综合性	6	18	18	1	石伟	14	14周星期六0-01-中午1节	A212	马丽华
秋	939	6114601035	有机化学实验	611460103510-甲基橙的制备及紫外鉴定	综合性	6	18	18	1	闫立伟	14	14周星期六0-01-中午1节	A211	马丽华
秋	940	6114601035	有机化学实验	611460103510-甲基橙的制备及紫外鉴定	综合性	6	18	18	1	马丽华	14	14周星期六0-01-中午1节	A213	马丽华
秋	941	6114601035	有机化学实验	611460103510-甲基橙的制备及紫外鉴定	综合性	6	18	18	1	石伟	14	14周星期六0-06-10节	A212	马丽华
秋	942	6114601035	有机化学实验	611460103510-甲基橙的制备及紫外鉴定	综合性	6	18	16	1	闫立伟	14	14周星期六0-06-10节	A211	马丽华
秋	943	6114601035	有机化学实验	611460103510-甲基橙的制备及紫外鉴定	综合性	6	18	18	1	马丽华	14	14周星期六0-06-10节	A213	马丽华
秋	944	6211001005	化工原理实验(II)	621100100501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	刘莹	14	14周星期三03-05节	C309-1	卿大咏
秋	945	6211001005	化工原理实验(II)	621100100501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	18	18	4	刘莹	14	14周星期三08-晚上节	C309-1	卿大咏
秋	946	6211001005	化工原理实验(II)	621100100501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	刘莹	14	14周星期五03-05节	C309-1	卿大咏
秋	947	6211001005	化工原理实验(II)	621100100501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	18	16	4	刘莹	14	14周星期六0-01-03节	C309-1	卿大咏
秋	948	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	15	4	卿大咏	14	14周星期三03-05节	C306-1	卿大咏
秋	949	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	18	18	4	卿大咏	14	14周星期三08-晚上节	C306-1	卿大咏
秋	950	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	10	4	卿大咏	14	14周星期五03-05节	C306-1	卿大咏
秋	951	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	18	10	4	卿大咏	14	14周星期六0-01-03节	C306-1	卿大咏
秋	952	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	15	4	卿大咏	14	14周星期六04-中午1节	C306-1	卿大咏
秋	953	6211001005	化工原理实验(II)	621100100503-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	16	16	2	余亚兰	14	14周星期三03-04节	C310-2	卿大咏
秋	954	6211001005	化工原理实验(II)	621100100503-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	18	18	2	余亚兰	14	14周星期三08-09节	C310-2	卿大咏
秋	955	6211001005	化工原理实验(II)	621100100503-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	16	16	2	余亚兰	14	14周星期五03-04节	C310-2	卿大咏
秋	956	6211001005	化工原理实验(II)	621100100503-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	18	14	2	余亚兰	14	14周星期六02-03节	C310-2	卿大咏
秋	957	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201503-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	验证性	3	20	20	2	马喜平	14	14周星期一03-05节	A101	张文
秋	958	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201503-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	验证性	3	20	20	2	马喜平	14	14周星期一06-08节	A101	张文
秋	959	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201503-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	验证性	3	20	20	2	马喜平	14	14周星期二10-12节	A101	张文
秋	960	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201503-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	验证性	3	22	22	2	马喜平	14	14周星期三03-05节	A101	张文
秋	961	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201503-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	验证性	3	20	20	2	马喜平	14	14周星期三10-12节	A101	张文
秋	962	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201503-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	验证性	3	20	17	2	马喜平	14	14周星期五10-12节	A101	张文
秋	963	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201503-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	验证性	3	22	16	2	马喜平	14	14周星期六03-05节	A101	张文
秋	964	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201505-乳状液的制备及其性能比较	验证性	3	20	20	2	张太亮	14	14周星期一03-05节	A110	张文
秋	965	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201505-乳状液的制备及其性能比较	验证性	3	20	20	2	张太亮	14	14周星期一06-08节	A110	张文
秋	966	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201505-乳状液的制备及其性能比较	验证性	3	20	20	2	张太亮	14	14周星期二10-12节	A110	张文
秋	967	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201505-乳状液的制备及其性能比较	验证性	3	22	21	2	张太亮	14	14周星期三03-05节	A110	张文
秋	968	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201505-乳状液的制备及其性能比较	验证性	3	20	20	2	张太亮	14	14周星期三10-12节	A110	张文
秋	969	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201505-乳状液的制备及其性能比较	验证性	3	20	14	2	张太亮	14	14周星期五10-12节	A110	张文
秋	970	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201505-乳状液的制备及其性能比较	验证性	3	22	17	2	张太亮	14	14周星期六03-05节	A110	张文
秋	971	6312020020	高分子实验	631202002007-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	综合性	7	18	18	1	王宝刚	14	14周星期一08-晚间节	A213	左晓玲
秋	972	6312020020	高分子实验	631202002007-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	综合性	7	18	18	1	贺杰	14	14周星期一08-晚间节	A212	左晓玲
秋	973	6312020020	高分子实验	631202002007-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	综合性	7	18	18	1	冯茹森	14	14周星期一08-晚间节	A214	左晓玲
秋	974	6312020020	高分子实验	631202002007-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	综合性	7	18	18	1	冯茹森	14	14周星期三08-晚间节	A214	左晓玲
秋	975	6312020020	高分子实验	631202002007-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	综合性	7	18	18	1	王宝刚	14	14周星期三08-晚间节	A213	左晓玲
秋	976	6312020020	高分子实验	631202002007-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	综合性	7	18	18	1	贺杰	14	14周星期三08-晚间节	A212	左晓玲
秋	977	6312020020	高分子实验	631202002007-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	综合性	7	18	3	1	冯茹森	14	14周星期五08-晚间节	A214	左晓玲
秋	978	6312020020	高分子实验	631202002007-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	综合性	7	18	18	1	王宝刚	14	14周星期五08-晚间节	A213	左晓玲
秋	979	6312020020	高分子实验	631202002007-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	综合性	7	18	8	1	贺杰	14	14周星期五08-晚间节	A212	左晓玲
秋	980	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	23	23	1	陈秀丽	14	14周星期一03-05节	A224	郭成义
秋	981	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	21	21	1	熊艳	14	14周星期一10-12节	A224	郭成义
秋	982	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	22	22	1	熊艳	14	14周星期二10-12节	A224	郭成义
秋	983	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	20	20	1	陈秀丽	14	14周星期三03-05节	A224	郭成义
秋	984	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	22	22	1	陈秀丽	14	14周星期四03-05节	A224	郭成义
秋	985	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	24	24	1	熊艳	14	14周星期五10-12节	A224	郭成义
秋	986	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	23	23	1	温良富	14	14周星期六02-04节	A224	郭成义
秋	987	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	23	23	1	温良富	14	14周星期六06-08节	A224	郭成义
秋	988	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	23	23	1	温良富	14	14周星期六10-12节	A224	郭成义
秋	989	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	24	24	1	温良富	14	14周星期日02-04节	A224	郭成义
秋	990	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	23	23	1	王娜	14	14周星期一03-05节	A227	郭成义
秋	991	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	21	21	1	方景毅	14	14周星期一10-12节	A227	郭成义
秋	992	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	20	20	1	方景毅	14	14周星期二10-12节	A227	郭成义
秋	993	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	20	20	1	王娜	14	14周星期三03-05节	A227	郭成义

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	994	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	22	22	1	郑勇	14	14周 星期4-03-05节	A227	郭成义
秋	995	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	24	22	1	郑勇	14	14周 星期5-10-12节	A227	郭成义
秋	996	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	23	24	1	郑勇	14	14周 星期6-02-04节	A227	郭成义
秋	997	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	23	23	1	郑勇	14	14周 星期6-06-08节	A227	郭成义
秋	998	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	23	23	1	郑勇	14	14周 星期6-10-12节	A227	郭成义
秋	999	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	24	24	1	郑勇	14	14周 星期7-02-04节	A227	郭成义
秋	1000	2704003035	大学化学II	270400303502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	20	1	胡正文	15	15周 星期2-03-04节	A229	刘梅
秋	1001	2704003035	大学化学II	270400303502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	20	1	杜光焰	15	15周 星期2-03-04节	A228	刘梅
秋	1002	2704003035	大学化学II	270400303502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	16	1	薛艳	15	15周 星期2-03-04节	A230	刘梅
秋	1003	2704003035	大学化学II	270400303502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	20	1	杜光焰	15	15周 星期5-03-04节	A228	刘梅
秋	1004	2704003035	大学化学II	270400303502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	10	1	薛艳	15	15周 星期5-03-04节	A230	刘梅
秋	1005	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	22	22	2	朱鹏飞	15	15周 星期1-10-晚间节	A417	王娜
秋	1006	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	22	22	2	王娜	15	15周 星期1-10-晚间节	A415	王娜
秋	1007	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	20	20	2	杨林	15	15周 星期2-10-晚间节	A415	王娜
秋	1008	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	22	22	2	朱鹏飞	15	15周 星期3-10-晚间节	A417	王娜
秋	1009	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	20	20	2	杨林	15	15周 星期3-10-晚间节	A415	王娜
秋	1010	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	20	19	2	杨林	15	15周 星期5-10-晚间节	A415	王娜
秋	1011	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	22	19	2	朱鹏飞	15	15周 星期5-10-晚间节	A417	王娜
秋	1012	2704011025	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	设计研究	4	22	20	2	朱鹏飞	15	15周 星期7-10-晚间节	A417	王娜
秋	1013	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	朱元强	15	15周 星期1-10-11节	A230	李述辉
秋	1014	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	胡正文	15	15周 星期1-10-11节	A229	李述辉
秋	1015	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	陈鑫	15	15周 星期1-10-11节	A228	李述辉
秋	1016	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	12	1	胡正文	15	15周 星期1-12-晚间节	A229	李述辉
秋	1017	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	12	1	朱元强	15	15周 星期1-12-晚间节	A230	李述辉
秋	1018	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	陈鑫	15	15周 星期1-12-晚间节	A228	李述辉
秋	1019	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	陈鑫	15	15周 星期2-10-11节	A228	李述辉
秋	1020	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	薛艳	15	15周 星期2-10-11节	A229	李述辉
秋	1021	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	薛艳	15	15周 星期2-12-晚间节	A229	李述辉
秋	1022	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	24	24	1	陈鑫	15	15周 星期2-12-晚间节	A228	李述辉
秋	1023	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	20	1	张世红	15	15周 星期2-中午1-中午2节	A229	刘梅
秋	1024	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	16	1	朱元强	15	15周 星期2-中午1-中午2节	A230	刘梅
秋	1025	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	17	1	陈鑫	15	15周 星期2-中午1-中午2节	A228	刘梅
秋	1026	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	17	1	朱元强	15	15周 星期4-中午1-中午2节	A230	刘梅
秋	1027	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	20	1	张世红	15	15周 星期4-中午1-中午2节	A229	刘梅
秋	1028	2712002025	大学化学III	271200202502-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	综合性	2	20	16	1	陈鑫	15	15周 星期4-中午1-中午2节	A228	刘梅
秋	1029	6110009030	油气品分析	611000903001-柴油闪点的测定	综合性	2	16	16	1	陈明燕	15	15周 星期1-02-03节	C304-3	刘莹
秋	1030	6110009030	油气品分析	611000903001-柴油闪点的测定	综合性	2	16	11	1	陈明燕	15	15周 星期1-04-05节	C304-3	刘莹
秋	1031	6110009030	油气品分析	611000903001-柴油闪点的测定	综合性	2	16	11	1	陈明燕	15	15周 星期3-08-09节	C304-3	刘莹
秋	1032	6112012030	有机化学实验1	61120120300A-呋喃甲醇和呋喃甲酸的制备	综合性	5	18	16	1	石伟	15	15周 星期6-01-05节	A213	马丽华
秋	1033	6112012030	有机化学实验1	61120120300A-呋喃甲醇和呋喃甲酸的制备	综合性	5	18	18	1	石伟	15	15周 星期6-晚上-晚间节	A213	马丽华
秋	1034	6112012030	有机化学实验1	61120120300A-呋喃甲醇和呋喃甲酸的制备	综合性	5	18	20	1	石伟	15	15周 星期6-中午2-09节	A213	马丽华
秋	1035	6112012030	有机化学实验1	61120120300C-色谱分离一柱色谱	验证性	4	18	18	1	石伟	15	15周 星期1-08-10节	A211	马丽华
秋	1036	6112012030	有机化学实验1	61120120300C-色谱分离一柱色谱	验证性	4	18	19	1	石伟	15	15周 星期2-08-10节	A211	马丽华
秋	1037	6112012030	有机化学实验1	61120120300C-色谱分离一柱色谱	验证性	4	18	17	1	石伟	15	15周 星期3-08-10节	A211	马丽华
秋	1038	6113005025	高分子化学	611300502501-丙烯酰胺水溶液聚合	综合性	3	26	26	1	戴姗姗	15	15周 星期1-01-03节	A214	左晓玲
秋	1039	6113005025	高分子化学	611300502501-丙烯酰胺水溶液聚合	综合性	3	26	24	1	戴姗姗	15	15周 星期2-03-05节	A214	左晓玲
秋	1040	6113005025	高分子化学	611300502502-聚丙烯酰胺的纯化	综合性	2	26	26	1	戴姗姗	15	15周 星期1-04-05节	A214	左晓玲
秋	1041	6113005025	高分子化学	611300502502-聚丙烯酰胺的纯化	综合性	2	26	24	1	戴姗姗	15	15周 星期2-中午1-中午2节	A214	左晓玲
秋	1042	6113005025	高分子化学	611300502503-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	26	26	2	戴姗姗	15	15周 星期3-03-05节	A214	左晓玲
秋	1043	6113005025	高分子化学	611300502503-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	验证性	3	26	24	2	戴姗姗	15	15周 星期3-08-晚上节	A214	左晓玲
秋	1044	6114601035	有机化学实验	611460103512-呋喃甲醇和呋喃甲酸的制备(4学时)	综合性	4	18	18	1	闫立伟	15	15周 星期6-01-04节	A212	马丽华
秋	1045	6114601035	有机化学实验	611460103512-呋喃甲醇和呋喃甲酸的制备(4学时)	综合性	4	18	18	1	马丽华	15	15周 星期6-01-04节	A211	马丽华
秋	1046	6114601035	有机化学实验	611460103512-呋喃甲醇和呋喃甲酸的制备(4学时)	综合性	4	18	18	1	闫立伟	15	15周 星期6-07-晚上节	A212	马丽华
秋	1047	6114601035	有机化学实验	611460103512-呋喃甲醇和呋喃甲酸的制备(4学时)	综合性	4	18	18	1	马丽华	15	15周 星期6-07-晚上节	A211	马丽华
秋	1048	6114601035	有机化学实验	611460103512-呋喃甲醇和呋喃甲酸的制备(4学时)	综合性	4	18	17	1	闫立伟	15	15周 星期6-01-04节	A212	马丽华
秋	1049	6114601035	有机化学实验	611460103512-呋喃甲醇和呋喃甲酸的制备(4学时)	综合性	4	18	14	1	马丽华	15	15周 星期6-01-04节	A211	马丽华
秋	1050	6114601035	有机化学实验	611460103513-呋喃甲醇和呋喃甲酸的分离(4学时)	综合性	4	18	18	1	闫立伟	15	15周 星期6-05-06节	A212	马丽华
秋	1051	6114601035	有机化学实验	611460103513-呋喃甲醇和呋喃甲酸的分离(4学时)	综合性	4	18	18	1	马丽华	15	15周 星期6-05-06节	A211	马丽华
秋	1052	6114601035	有机化学实验	611460103513-呋喃甲醇和呋喃甲酸的分离(4学时)	综合性	4	18	18	1	闫立伟	15	15周 星期6-10-晚间节	A212	马丽华

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	1053	6114601035	有机化学实验	611460103513-呋喃甲醇和呋喃甲酸的分离(4学时)	综合性	4	18	18	1	马丽华	15	15周 星期六-10-晚间节	A211	马丽华
秋	1054	6114601035	有机化学实验	611460103513-呋喃甲醇和呋喃甲酸的分离(4学时)	综合性	4	18	14	1	马丽华	15	15周 星期日7-05-06节	A211	马丽华
秋	1055	6114601035	有机化学实验	611460103513-呋喃甲醇和呋喃甲酸的分离(4学时)	综合性	4	18	17	1	闫立伟	15	15周 星期日7-05-06节	A212	马丽华
秋	1056	6211001005	化工原理实验(II)	621100100501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	6	4	刘莹	15	15周 星期三3-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1057	6211001005	化工原理实验(II)	621100100501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	18	18	4	刘莹	15	15周 星期三3-08-晚上节	C309-1	卿大咏
秋	1058	6211001005	化工原理实验(II)	621100100501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	8	4	刘莹	15	15周 星期五5-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1059	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	13	4	卿大咏	15	15周 星期三3-03-05节	C306-1	卿大咏
秋	1060	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	18	18	4	卿大咏	15	15周 星期三3-08-晚上节	C306-1	卿大咏
秋	1061	6211001005	化工原理实验(II)	621100100502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	卿大咏	15	15周 星期五5-03-05节	C306-1	卿大咏
秋	1062	6211001005	化工原理实验(II)	621100100503-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	16	9	2	余亚兰	15	15周 星期三3-03-04节	C310-2	卿大咏
秋	1063	6211001005	化工原理实验(II)	621100100503-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	18	11	2	余亚兰	15	15周 星期三3-08-09节	C310-2	卿大咏
秋	1064	6211001005	化工原理实验(II)	621100100503-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	16	12	2	余亚兰	15	15周 星期五5-03-04节	C310-2	卿大咏
秋	1065	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201507-表面活性剂对乳化酸性影响	综合性	5	16	16	1	张文	15	15周 星期一1-03-中午2节	A110	张文
秋	1066	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201507-表面活性剂对乳化酸性影响	综合性	5	16	12	1	马喜平	15	15周 星期一1-03-中午2节	A101	张文
秋	1067	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201507-表面活性剂对乳化酸性影响	综合性	5	16	16	1	张太亮	15	15周 星期三3-01-05节	A101	张文
秋	1068	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201507-表面活性剂对乳化酸性影响	综合性	5	16	16	1	张文	15	15周 星期三3-01-05节	A110	张文
秋	1069	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201507-表面活性剂对乳化酸性影响	综合性	5	16	16	1	张文	15	15周 星期三3-晚上-晚间节	A110	张文
秋	1070	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201507-表面活性剂对乳化酸性影响	综合性	5	16	16	1	张太亮	15	15周 星期五5-06-晚上节	A110	张文
秋	1071	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201507-表面活性剂对乳化酸性影响	综合性	5	16	16	1	张文	15	15周 星期六6-01-05节	A110	张文
秋	1072	6309602015	表面与胶体化学实验	630960201507-表面活性剂对乳化酸性影响	综合性	5	16	15	1	马喜平	15	15周 星期六6-01-05节	A101	张文
秋	1073	6312020020	高分子实验	631202002005-粘度法测定聚合物分子量	综合性	3	18	18	1	冯茹森	15	15周 星期一1-06-08节	A214	左晓玲
秋	1074	6312020020	高分子实验	631202002005-粘度法测定聚合物分子量	综合性	3	18	18	1	王宝刚	15	15周 星期一1-06-08节	A213	左晓玲
秋	1075	6312020020	高分子实验	631202002005-粘度法测定聚合物分子量	综合性	3	18	18	1	贺杰	15	15周 星期一1-06-08节	A212	左晓玲
秋	1076	6312020020	高分子实验	631202002005-粘度法测定聚合物分子量	综合性	3	18	17	1	王宝刚	15	15周 星期一1-10-12节	A213	左晓玲
秋	1077	6312020020	高分子实验	631202002005-粘度法测定聚合物分子量	综合性	3	18	15	1	冯茹森	15	15周 星期一1-10-12节	A214	左晓玲
秋	1078	6312020020	高分子实验	631202002005-粘度法测定聚合物分子量	综合性	3	18	18	1	贺杰	15	15周 星期一1-10-12节	A212	左晓玲
秋	1079	6312020020	高分子实验	631202002005-粘度法测定聚合物分子量	综合性	3	18	18	1	贺杰	15	15周 星期二2-10-12节	A212	左晓玲
秋	1080	6312020020	高分子实验	631202002005-粘度法测定聚合物分子量	综合性	3	18	10	1	冯茹森	15	15周 星期二2-10-12节	A214	左晓玲
秋	1081	6312020020	高分子实验	631202002005-粘度法测定聚合物分子量	综合性	3	18	8	1	王宝刚	15	15周 星期二2-10-12节	A213	左晓玲
秋	1082	6312020020	高分子实验	631202002006-水溶性聚合物流变性测定	综合性	4	18	18	1	冯茹森	15	15周 星期三3-10-晚间节	A214	左晓玲
秋	1083	6312020020	高分子实验	631202002006-水溶性聚合物流变性测定	综合性	4	18	18	1	王宝刚	15	15周 星期四4-10-晚间节	A214	左晓玲
秋	1084	6312020020	高分子实验	631202002006-水溶性聚合物流变性测定	综合性	4	18	18	1	王宝刚	15	15周 星期五5-10-晚间节	A214	左晓玲
秋	1085	6312020020	高分子实验	631202002006-水溶性聚合物流变性测定	综合性	4	18	16	1	冯茹森	15	15周 星期五5-中午1-07节	A214	左晓玲
秋	1086	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	23	23	1	陈秀丽	15	15周 星期一1-03-05节	A224	郭成义
秋	1087	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	21	21	1	熊艳	15	15周 星期一1-10-12节	A224	郭成义
秋	1088	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	22	22	1	熊艳	15	15周 星期二2-10-12节	A224	郭成义
秋	1089	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	21	19	1	陈秀丽	15	15周 星期三3-03-05节	A224	郭成义
秋	1090	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	22	19	1	陈秀丽	15	15周 星期四4-03-05节	A224	郭成义
秋	1091	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	24	23	1	熊艳	15	15周 星期五5-10-12节	A224	郭成义
秋	1092	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	23	23	1	温良富	15	15周 星期六6-02-04节	A224	郭成义
秋	1093	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	23	23	1	温良富	15	15周 星期六6-06-08节	A224	郭成义
秋	1094	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	21	15	1	温良富	15	15周 星期六6-10-12节	A224	郭成义
秋	1095	6605001040	无机及分析化学	660500104004-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	综合性	3	24	22	1	温良富	15	15周 星期日7-02-04节	A224	郭成义
秋	1096	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	23	23	1	王娜	15	15周 星期一1-03-05节	A227	郭成义
秋	1097	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	21	23	1	郑勇	15	15周 星期一1-10-12节	A227	郭成义
秋	1098	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	22	23	1	郑勇	15	15周 星期二2-10-12节	A227	郭成义
秋	1099	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	21	14	1	王娜	15	15周 星期三3-03-05节	A227	郭成义
秋	1100	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	22	18	1	郑勇	15	15周 星期四4-03-05节	A227	郭成义
秋	1101	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	24	24	1	邱海燕	15	15周 星期五5-10-12节	A227	郭成义
秋	1102	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	23	23	1	方景毅	15	15周 星期六6-02-04节	A227	郭成义
秋	1103	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	23	23	1	方景毅	15	15周 星期六6-06-08节	A227	郭成义
秋	1104	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	21	20	1	方景毅	15	15周 星期六6-10-12节	A227	郭成义
秋	1105	6605001040	无机及分析化学	660500104007-硫酸铜中铜含量的测定	综合性	3	24	24	1	邱海燕	15	15周 星期日7-02-04节	A227	郭成义
秋	1106	2704003035	大学化学II	270400303504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	20	1	杜光焰	16	16周 星期二2-03-04节	A228	刘梅
秋	1107	2704003035	大学化学II	270400303504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	20	1	胡正文	16	16周 星期二2-03-04节	A229	刘梅
秋	1108	2704003035	大学化学II	270400303504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	14	1	薛艳	16	16周 星期二2-03-04节	A230	刘梅
秋	1109	2704003035	大学化学II	270400303504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	20	1	杜光焰	16	16周 星期五5-03-04节	A228	刘梅
秋	1110	2704003035	大学化学II	270400303504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	12	1	薛艳	16	16周 星期五5-03-04节	A230	刘梅
秋	1111	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	25	25	1	刘梅	16	16周 星期二2-03-05节	A212	马丽华

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	1112	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	32	32	1	柯强	16	16周星期二-08-晚上节	A212	马丽华
秋	1113	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	32	23	1	全红平	16	16周星期二-10-12节	A212	马丽华
秋	1114	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	24	22	1	张世红	16	16周星期三-03-05节	A212	马丽华
秋	1115	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	32	21	1	柯强	16	16周星期三-06-08节	A212	马丽华
秋	1116	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	32	32	1	柯强	16	16周星期三-10-12节	A212	马丽华
秋	1117	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	32	32	1	陈鑫	16	16周星期五-06-08节	A212	马丽华
秋	1118	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	32	32	1	陈鑫	16	16周星期五-10-12节	A212	马丽华
秋	1119	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	25	21	1	全红平	16	16周星期二-03-05节	A211	马丽华
秋	1120	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	32	18	1	张世红	16	16周星期二-08-晚上节	A211	马丽华
秋	1121	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	32	27	1	张世红	16	16周星期二-10-12节	A211	马丽华
秋	1122	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	24	18	1	刘梅	16	16周星期三-03-05节	A211	马丽华
秋	1123	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	32	11	1	陈鑫	16	16周星期三-06-08节	A211	马丽华
秋	1124	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	32	32	1	陈鑫	16	16周星期三-10-12节	A211	马丽华
秋	1125	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	32	32	1	胡正文	16	16周星期五-06-08节	A211	马丽华
秋	1126	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	32	31	1	柯强	16	16周星期五-10-12节	A211	马丽华
秋	1127	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	胡正文	16	16周星期一1-10-11节	A229	李述辉
秋	1128	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	陈鑫	16	16周星期一1-10-11节	A228	李述辉
秋	1129	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	朱元强	16	16周星期一1-10-11节	A230	李述辉
秋	1130	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	14	1	朱元强	16	16周星期一1-12-晚间节	A230	李述辉
秋	1131	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	陈鑫	16	16周星期一1-12-晚间节	A228	李述辉
秋	1132	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	18	1	胡正文	16	16周星期一1-12-晚间节	A229	李述辉
秋	1133	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	薛艳	16	16周星期二-10-11节	A229	李述辉
秋	1134	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	陈鑫	16	16周星期二-10-11节	A228	李述辉
秋	1135	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	薛艳	16	16周星期二-12-晚间节	A229	李述辉
秋	1136	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	24	24	1	陈鑫	16	16周星期二-12-晚间节	A228	李述辉
秋	1137	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	16	1	陈鑫	16	16周星期二-中午1-中午2节	A228	刘梅
秋	1138	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	17	1	朱元强	16	16周星期二-中午1-中午2节	A230	刘梅
秋	1139	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	20	1	张世红	16	16周星期二-中午1-中午2节	A229	刘梅
秋	1140	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	16	1	陈鑫	16	16周星期四-中午1-中午2节	A228	刘梅
秋	1141	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	20	1	张世红	16	16周星期四-中午1-中午2节	A229	刘梅
秋	1142	2712002025	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	验证性	2	20	23	1	朱元强	16	16周星期四-中午1-中午2节	A230	刘梅
秋	1143	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	16	16周星期三-10-晚间节	A308	赵徂洁
秋	1144	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	16	16周星期五-10-晚间节	A308	赵徂洁
秋	1145	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	16	16周星期六-10-晚间节	A308	赵徂洁
秋	1146	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	25	1	段文猛	16	16周星期日-02-05节	A308	赵徂洁
秋	1147	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	16	16周星期日-06-09节	A308	赵徂洁
秋	1148	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	16	16周星期日-10-晚间节	A308	赵徂洁
秋	1149	6110009030	油气品分析	611000903002-汽油馏程的测定	演示性	3	16	16	1	陈明燕	16	16周星期一1-03-05节	C304-3	刘莹
秋	1150	6110009030	油气品分析	611000903002-汽油馏程的测定	演示性	3	16	16	1	陈明燕	16	16周星期三3-07-09节	C304-3	刘莹
秋	1151	6110009030	油气品分析	611000903002-汽油馏程的测定	演示性	3	16	11	1	陈明燕	16	16周星期四4-03-05节	C304-3	刘莹
秋	1152	6113004025	有机波谱分析	611300402501-乙酸乙酯的互变异构现象研究-紫外光谱法	设计性	3	17	17	2	闫立伟	16	16周星期二-03-05节	A417	朱鹏飞
秋	1153	6113004025	有机波谱分析	611300402501-乙酸乙酯的互变异构现象研究-紫外光谱法	设计性	3	17	16	2	闫立伟	16	16周星期二-10-12节	A417	朱鹏飞
秋	1154	6113004025	有机波谱分析	611300402501-乙酸乙酯的互变异构现象研究-紫外光谱法	设计性	3	17	15	2	闫立伟	16	16周星期二-中午2-07节	A417	朱鹏飞
秋	1155	6113004025	有机波谱分析	611300402502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	验证性	3	17	16	2	朱鹏飞	16	16周星期二-03-05节	A418	朱鹏飞
秋	1156	6113004025	有机波谱分析	611300402502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	验证性	3	17	17	2	朱鹏飞	16	16周星期二-10-12节	A418	朱鹏飞
秋	1157	6113004025	有机波谱分析	611300402502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	验证性	3	17	16	2	朱鹏飞	16	16周星期二-中午2-07节	A418	朱鹏飞
秋	1158	6113004025	有机波谱分析	611300402503-轻质油品的分析-色质联谱法(3学时)	综合性	3	17	17	2	王娜	16	16周星期五-03-05节	A423	王娜
秋	1159	6113004025	有机波谱分析	611300402503-轻质油品的分析-色质联谱法(3学时)	综合性	3	17	16	2	王娜	16	16周星期五-08-晚上节	A423	王娜
秋	1160	6113004025	有机波谱分析	611300402503-轻质油品的分析-色质联谱法(3学时)	综合性	3	17	17	2	王娜	16	16周星期五-中午2-07节	A423	王娜
秋	1161	6113004025	有机波谱分析	611300402504-紫外光谱法测定聚合物的浓度	综合性	3	17	17	2	闫立伟	16	16周星期五-03-05节	A417	王娜
秋	1162	6113004025	有机波谱分析	611300402504-紫外光谱法测定聚合物的浓度	综合性	3	17	15	2	闫立伟	16	16周星期五-08-晚上节	A417	王娜
秋	1163	6113004025	有机波谱分析	611300402504-紫外光谱法测定聚合物的浓度	综合性	3	17	17	2	闫立伟	16	16周星期五-中午2-07节	A417	王娜
秋	1164	6204002040	化工原理(III)	620400204001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	综合性	3	16	16	2	卿大咏	16	16周星期二-03-05节	C308	卿大咏
秋	1165	6204002040	化工原理(III)	620400204001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	综合性	3	16	14	2	卿大咏	16	16周星期三-01-03节	C308	卿大咏
秋	1166	6204002040	化工原理(III)	620400204001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	综合性	3	16	14	2	卿大咏	16	16周星期三-04-中午1节	C308	卿大咏
秋	1167	6204002040	化工原理(III)	620400204001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	综合性	3	16	16	2	卿大咏	16	16周星期五-01-03节	C308	卿大咏
秋	1168	6204002040	化工原理(III)	620400204001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	综合性	3	16	16	2	卿大咏	16	16周星期五-04-中午1节	C308	卿大咏
秋	1169	6204002040	化工原理(III)	620400204002-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	16	16	4	董军	16	16周星期一1-03-04节	C310-1	卿大咏
秋	1170	6204002040	化工原理(III)	620400204002-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	16	16	4	董军	16	16周星期二-06-07节	C310-1	卿大咏

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	1171	6204002040	化工原理(III)	620400204002-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	16	16	4	董军	16	16周星期二-08-09节	C310-1	卿大咏
秋	1172	6204002040	化工原理(III)	620400204002-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	16	16	4	董军	16	16周星期二-08-09节	C310-1	卿大咏
秋	1173	6204002040	化工原理(III)	620400204002-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	16	16	4	董军	16	16周星期二-08-09节	C310-1	卿大咏
秋	1174	6204002040	化工原理(III)	620400204002-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	16	6	4	董军	16	16周星期二-08-09节	C310-1	卿大咏
秋	1175	6204002040	化工原理(III)	620400204002-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	16	15	4	董军	16	16周星期二-08-09节	C310-1	卿大咏
秋	1176	6204002040	化工原理(III)	620400204002-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	16	10	4	董军	16	16周星期二-08-09节	C310-1	卿大咏
秋	1177	6204002040	化工原理(III)	620400204003-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	董军	16	16周星期二-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1178	6204002040	化工原理(III)	620400204003-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	12	4	董军	16	16周星期二-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1179	6204002040	化工原理(III)	620400204003-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	董军	16	16周星期二-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1180	6204002040	化工原理(III)	620400204003-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	董军	16	16周星期二-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1181	6204002040	化工原理(III)	620400204003-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	董军	16	16周星期二-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1182	6214103010	化工原理实验(II)	621410301001-填料吸收塔传质系数测定实验(4学时)	综合性	4	20	20	4	刘莹	16	16周星期二-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1183	6214103010	化工原理实验(II)	621410301001-填料吸收塔传质系数测定实验(4学时)	综合性	4	20	20	4	刘莹	16	16周星期二-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1184	6214103010	化工原理实验(II)	621410301001-填料吸收塔传质系数测定实验(4学时)	综合性	4	20	20	4	刘莹	16	16周星期二-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1185	6214103010	化工原理实验(II)	621410301001-填料吸收塔传质系数测定实验(4学时)	综合性	4	20	17	4	刘莹	16	16周星期二-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1186	6214103010	化工原理实验(II)	621410301001-填料吸收塔传质系数测定实验(4学时)	综合性	4	20	20	4	刘莹	16	16周星期二-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1187	6214103010	化工原理实验(II)	621410301002-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(4学时)	综合性	4	20	19	4	卿大咏	16	16周星期二-03-05节	C306-1	卿大咏
秋	1188	6214103010	化工原理实验(II)	621410301002-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(4学时)	综合性	4	20	20	4	卿大咏	16	16周星期二-03-05节	C306-1	卿大咏
秋	1189	6214103010	化工原理实验(II)	621410301002-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(4学时)	综合性	4	20	20	4	卿大咏	16	16周星期二-03-05节	C306-1	卿大咏
秋	1190	6214103010	化工原理实验(II)	621410301002-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(4学时)	综合性	4	20	19	4	卿大咏	16	16周星期二-03-05节	C306-1	卿大咏
秋	1191	6214103010	化工原理实验(II)	621410301002-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(4学时)	综合性	4	20	20	4	卿大咏	16	16周星期二-03-05节	C306-1	卿大咏
秋	1192	6214103010	化工原理实验(II)	621410301005-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	综合性	4	20	20	3	余亚兰	16	16周星期二-03-05节	C308	卿大咏
秋	1193	6214103010	化工原理实验(II)	621410301005-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	综合性	4	20	20	3	余亚兰	16	16周星期二-03-05节	C308	卿大咏
秋	1194	6214103010	化工原理实验(II)	621410301005-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	综合性	4	20	18	3	余亚兰	16	16周星期二-03-05节	C308	卿大咏
秋	1195	6214103010	化工原理实验(II)	621410301005-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	综合性	4	20	19	3	余亚兰	16	16周星期二-03-05节	C308	卿大咏
秋	1196	6214103010	化工原理实验(II)	621410301005-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	综合性	4	20	20	3	余亚兰	16	16周星期二-03-05节	C308	卿大咏
秋	1197	6312013020	结构化学	631201302001-磁化率的测定	综合性	4	20	20	1	张瑞	16	16周星期二-03-05节	A221	刘莹
秋	1198	6312013020	结构化学	631201302001-磁化率的测定	综合性	4	20	20	1	方申文	16	16周星期二-03-05节	A218	刘莹
秋	1199	6312013020	结构化学	631201302001-磁化率的测定	综合性	4	20	20	1	张瑞	16	16周星期二-03-05节	A221	王金玉
秋	1200	6312013020	结构化学	631201302001-磁化率的测定	综合性	4	20	20	1	方申文	16	16周星期二-03-05节	A218	刘莹
秋	1201	6312013020	结构化学	631201302001-磁化率的测定	综合性	4	20	12	1	方申文	16	16周星期二-03-05节	A218	陈秀丽
秋	1202	6312013020	结构化学	631201302001-磁化率的测定	综合性	4	20	13	1	张瑞	16	16周星期二-03-05节	A221	王金玉
秋	1203	6312020020	高分子实验	631202002006-水溶性聚合物流变性能测定	综合性	4	18	18	1	冯茹森	16	16周星期二-06-09节	A214	左晓玲
秋	1204	6312020020	高分子实验	631202002006-水溶性聚合物流变性能测定	综合性	4	18	18	1	王宝刚	16	16周星期二-06-09节	A214	左晓玲
秋	1205	6312020020	高分子实验	631202002006-水溶性聚合物流变性能测定	综合性	4	18	17	1	冯茹森	16	16周星期二-06-09节	A214	左晓玲
秋	1206	6312020020	高分子实验	631202002006-水溶性聚合物流变性能测定	综合性	4	18	17	1	王宝刚	16	16周星期二-06-09节	A214	左晓玲
秋	1207	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	23	23	1	陈秀丽	16	16周星期二-03-05节	A224	郭成义
秋	1208	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	21	21	1	熊艳	16	16周星期二-03-05节	A224	郭成义
秋	1209	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	22	22	1	熊艳	16	16周星期二-03-05节	A224	郭成义
秋	1210	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	20	20	1	陈秀丽	16	16周星期二-03-05节	A224	郭成义
秋	1211	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	22	22	1	陈秀丽	16	16周星期二-03-05节	A224	郭成义
秋	1212	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	24	24	1	熊艳	16	16周星期二-03-05节	A224	郭成义
秋	1213	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	23	23	1	温良富	16	16周星期二-03-05节	A224	郭成义
秋	1214	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	23	23	1	温良富	16	16周星期二-03-05节	A224	郭成义
秋	1215	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	23	23	1	温良富	16	16周星期二-03-05节	A224	郭成义
秋	1216	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	24	24	1	温良富	16	16周星期二-03-05节	A224	郭成义
秋	1217	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	23	23	1	邱海燕	16	16周星期二-03-05节	A227	郭成义
秋	1218	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	21	21	1	方景毅	16	16周星期二-03-05节	A227	郭成义
秋	1219	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	20	20	1	方景毅	16	16周星期二-03-05节	A227	郭成义
秋	1220	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	20	20	1	王娜	16	16周星期二-03-05节	A227	郭成义
秋	1221	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	22	22	1	王娜	16	16周星期二-03-05节	A227	郭成义
秋	1222	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	24	23	1	邱海燕	16	16周星期二-03-05节	A227	郭成义
秋	1223	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	23	23	1	方景毅	16	16周星期二-03-05节	A227	郭成义
秋	1224	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	23	23	1	方景毅	16	16周星期二-03-05节	A227	郭成义
秋	1225	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	23	22	1	方景毅	16	16周星期二-03-05节	A227	郭成义
秋	1226	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	24	24	1	邱海燕	16	16周星期二-03-05节	A227	郭成义
秋	1227	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	22	22	2	朱鹏飞	17	17周星期二-08-11节	A414	朱鹏飞
秋	1228	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	20	12	2	杨林	17	17周星期二-08-11节	A414	朱鹏飞
秋	1229	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	验证性	3	20	17	2	杨林	17	17周星期二-08-11节	A414	朱鹏飞

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	1230	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	验证性	3	22	11	2	朱鹏飞	17	17周星期二-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	1231	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	验证性	3	22	22	2	朱鹏飞	17	17周星期三-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	1232	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	验证性	3	22	21	2	朱鹏飞	17	17周星期三-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	1233	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	验证性	3	20	20	2	杨林	17	17周星期五-08-晚上节	A414	朱鹏飞
秋	1234	2704011025	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	验证性	3	22	22	2	朱鹏飞	17	17周星期五-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	1235	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	验证性	3	22	22	2	朱鹏飞	17	17周星期六-01-03节	A413	朱鹏飞
秋	1236	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	验证性	3	22	22	2	朱鹏飞	17	17周星期六-04-中午1节	A413	朱鹏飞
秋	1237	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	验证性	3	22	14	2	朱鹏飞	17	17周星期六-08-晚上节	A413	朱鹏飞
秋	1238	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	验证性	3	22	22	2	朱鹏飞	17	17周星期六-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	1239	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	验证性	3	22	18	2	朱鹏飞	17	17周星期六-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	1240	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	验证性	3	20	20	2	杨林	17	17周星期日-01-03节	A413	朱鹏飞
秋	1241	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	验证性	3	20	17	2	杨林	17	17周星期日-04-中午1节	A413	朱鹏飞
秋	1242	2704011025	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	验证性	3	20	12	2	杨林	17	17周星期日-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	1243	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	25	22	1	刘梅	17	17周星期二-03-05节	A212	马丽华
秋	1244	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	32	32	1	柯强	17	17周星期二-08-晚上节	A212	马丽华
秋	1245	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	32	23	1	全红平	17	17周星期二-10-12节	A212	马丽华
秋	1246	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	24	17	1	张世红	17	17周星期三-03-05节	A212	马丽华
秋	1247	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	32	32	1	柯强	17	17周星期三-06-08节	A212	马丽华
秋	1248	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	32	32	1	柯强	17	17周星期三-10-12节	A212	马丽华
秋	1249	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	32	32	1	陈鑫	17	17周星期五-06-08节	A212	马丽华
秋	1250	2712001035	大学化学(I-2)	271200103501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	验证性	3	32	11	1	陈鑫	17	17周星期五-10-12节	A212	马丽华
秋	1251	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	25	25	1	全红平	17	17周星期二-03-05节	A211	马丽华
秋	1252	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	32	32	1	张世红	17	17周星期二-08-晚上节	A211	马丽华
秋	1253	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	32	32	1	张世红	17	17周星期二-10-12节	A211	马丽华
秋	1254	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	24	22	1	刘梅	17	17周星期三-03-05节	A211	马丽华
秋	1255	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	32	32	1	陈鑫	17	17周星期三-06-08节	A211	马丽华
秋	1256	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	32	32	1	陈鑫	17	17周星期三-10-12节	A211	马丽华
秋	1257	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	32	32	1	胡正文	17	17周星期五-06-08节	A211	马丽华
秋	1258	2712001035	大学化学(I-2)	271200103502-工业酒精的蒸馏	验证性	3	32	13	1	柯强	17	17周星期五-10-12节	A211	马丽华
秋	1259	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	30	30	1	王娜	17	17周星期六-03-05节	A229	王娜
秋	1260	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	32	32	1	张世红	17	17周星期六-03-05节	A228	王娜
秋	1261	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	32	25	1	柯强	17	17周星期六-08-晚上节	A228	王娜
秋	1262	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	32	10	1	王娜	17	17周星期六-08-晚上节	A229	王娜
秋	1263	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	24	21	1	刘梅	17	17周星期六-10-12节	A228	王娜
秋	1264	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	30	30	1	朱元强	17	17周星期六-10-12节	A229	王娜
秋	1265	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	32	32	1	柯强	17	17周星期六-中午2-07节	A229	王娜
秋	1266	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	24	13	1	刘梅	17	17周星期六-中午2-07节	A228	王娜
秋	1267	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	32	13	1	王娜	17	17周星期日-03-05节	A229	王娜
秋	1268	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	25	25	1	全红平	17	17周星期日-03-05节	A228	王娜
秋	1269	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	32	5	1	刘梅	17	17周星期日-08-晚上节	A229	王娜
秋	1270	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	32	10	1	张世红	17	17周星期日-08-晚上节	A228	王娜
秋	1271	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	32	25	1	张世红	17	17周星期日-10-12节	A228	王娜
秋	1272	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	32	27	1	朱元强	17	17周星期日-10-12节	A229	王娜
秋	1273	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	25	15	1	全红平	17	17周星期日-中午2-07节	A229	王娜
秋	1274	2712001035	大学化学(I-2)	271200103503-分光光度法测定溴甲酚绿的电离常数	综合性	3	32	13	1	柯强	17	17周星期日-中午2-07节	A228	王娜
秋	1275	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	17	17周星期一-10-晚间节	A308	赵彻洁
秋	1276	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	17	17周星期二-10-晚间节	A308	赵彻洁
秋	1277	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	17	17周星期三-10-晚间节	A308	赵彻洁
秋	1278	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	17	17周星期四-10-晚间节	A308	赵彻洁
秋	1279	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	20	1	段文猛	17	17周星期五-02-05节	A308	赵彻洁
秋	1280	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	18	1	段文猛	17	17周星期六-06-09节	A308	赵彻洁
秋	1281	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	17	17周星期六-10-晚间节	A308	赵彻洁
秋	1282	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	17	17周星期日-06-09节	A308	赵彻洁
秋	1283	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	17	17周星期日-10-晚间节	A308	赵彻洁
秋	1284	6110009030	油气品分析	611000903003-柴油凝点的测定	综合性	3	16	16	1	陈明燕	17	17周星期一-03-05节	C304-3	刘莹
秋	1285	6110009030	油气品分析	611000903003-柴油凝点的测定	综合性	3	16	16	1	陈明燕	17	17周星期三-07-09节	C304-3	刘莹
秋	1286	6110009030	油气品分析	611000903003-柴油凝点的测定	综合性	3	16	12	1	陈明燕	17	17周星期四-03-05节	C304-3	刘莹
秋	1287	6204002040	化工原理(III)	620400204001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	综合性	3	16	16	2	卿大咏	17	17周星期一-03-05节	C308	卿大咏
秋	1288	6204002040	化工原理(III)	620400204001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	综合性	3	16	16	2	卿大咏	17	17周星期二-03-05节	C308	卿大咏

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	1289	6204002040	化工原理(III)	620400204001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	综合性	3	16	16	2	卿大咏	17	17周星期三-01-03节	C308	卿大咏
秋	1290	6204002040	化工原理(III)	620400204003-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	董军	17	17周星期一-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1291	6204002040	化工原理(III)	620400204003-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	董军	17	17周星期二-03-05节	C309-1	卿大咏
秋	1292	6204002040	化工原理(III)	620400204003-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	16	16	4	董军	17	17周星期三-01-03节	C309-1	卿大咏
秋	1293	6212003020	化工数值方法及优化	621200302001-Lingo求解线性规划问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期一-晚上-11节	A318-1	卿大咏
秋	1294	6212003020	化工数值方法及优化	621200302001-Lingo求解线性规划问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期二-晚上-11节	A318-1	卿大咏
秋	1295	6212003020	化工数值方法及优化	621200302001-Lingo求解线性规划问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期三-晚上-11节	A318-1	卿大咏
秋	1296	6212003020	化工数值方法及优化	621200302001-Lingo求解线性规划问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期五-晚上-11节	A318-1	卿大咏
秋	1297	6212003020	化工数值方法及优化	621200302001-Lingo求解线性规划问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期六-01-03节	A318-1	卿大咏
秋	1298	6212003020	化工数值方法及优化	621200302001-Lingo求解线性规划问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期六-中午2-07节	A318-1	卿大咏
秋	1299	6212003020	化工数值方法及优化	621200302001-Lingo求解线性规划问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	26	1	施鹏	17	17周星期日-01-03节	A318-1	卿大咏
秋	1300	6212003020	化工数值方法及优化	621200302001-Lingo求解线性规划问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	34	1	施鹏	17	17周星期日-中午2-07节	A318-1	卿大咏
秋	1301	6212003020	化工数值方法及优化	621200302002-Matlab求解无约束问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期二-03-05节	A318-1	卿大咏
秋	1302	6212003020	化工数值方法及优化	621200302002-Matlab求解无约束问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期二-07-09节	A318-1	卿大咏
秋	1303	6212003020	化工数值方法及优化	621200302002-Matlab求解无约束问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期二-中午1-06节	A318-1	卿大咏
秋	1304	6212003020	化工数值方法及优化	621200302002-Matlab求解无约束问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期三-03-05节	A318-1	卿大咏
秋	1305	6212003020	化工数值方法及优化	621200302002-Matlab求解无约束问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期四-05-中午2节	A318-1	卿大咏
秋	1306	6212003020	化工数值方法及优化	621200302002-Matlab求解无约束问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期五-03-05节	A318-1	卿大咏
秋	1307	6212003020	化工数值方法及优化	621200302002-Matlab求解无约束问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期六-10-12节	A318-1	卿大咏
秋	1308	6212003020	化工数值方法及优化	621200302002-Matlab求解无约束问题(上机,分散进行)	设计研究	3	30	30	1	施鹏	17	17周星期日-10-12节	A318-1	卿大咏
秋	1309	6212003020	化工数值方法及优化	621200302003-Matlab求解约束问题(上机,分散进行)	设计研究	2	30	30	2	施鹏	17	17周星期一-12-晚间节	A318-1	卿大咏
秋	1310	6212003020	化工数值方法及优化	621200302003-Matlab求解约束问题(上机,分散进行)	设计研究	2	30	30	2	施鹏	17	17周星期二-12-晚间节	A318-1	卿大咏
秋	1311	6212003020	化工数值方法及优化	621200302003-Matlab求解约束问题(上机,分散进行)	设计研究	2	30	30	2	施鹏	17	17周星期三-12-晚间节	A318-1	卿大咏
秋	1312	6212003020	化工数值方法及优化	621200302003-Matlab求解约束问题(上机,分散进行)	设计研究	2	30	30	2	施鹏	17	17周星期四-12-晚间节	A318-1	卿大咏
秋	1313	6212003020	化工数值方法及优化	621200302003-Matlab求解约束问题(上机,分散进行)	设计研究	2	30	30	2	施鹏	17	17周星期五-04-05节	A318-1	卿大咏
秋	1314	6212003020	化工数值方法及优化	621200302003-Matlab求解约束问题(上机,分散进行)	设计研究	2	30	30	2	施鹏	17	17周星期六-08-09节	A318-1	卿大咏
秋	1315	6212003020	化工数值方法及优化	621200302003-Matlab求解约束问题(上机,分散进行)	设计研究	2	30	30	2	施鹏	17	17周星期日-04-05节	A318-1	卿大咏
秋	1316	6212003020	化工数值方法及优化	621200302003-Matlab求解约束问题(上机,分散进行)	设计研究	2	30	30	2	施鹏	17	17周星期日-08-09节	A318-1	卿大咏
秋	1317	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	16	2	李爱蓉	17	17周星期三-08-09节	C418	卿大咏
秋	1318	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	16	2	李爱蓉	17	17周星期五-03-04节	C418	卿大咏
秋	1319	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	16	2	卿大咏	17	17周星期三-08-09节	C304-2	卿大咏
秋	1320	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	16	2	卿大咏	17	17周星期五-03-04节	C304-2	卿大咏
秋	1321	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	16	1	卿大咏	17	17周星期一-10-11节	C418	卿大咏
秋	1322	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	16	1	卿大咏	17	17周星期二-10-11节	C418	卿大咏
秋	1323	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	16	1	卿大咏	17	17周星期三-10-11节	C418	卿大咏
秋	1324	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	16	1	卿大咏	17	17周星期五-10-11节	C418	卿大咏
秋	1325	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	16	1	卿大咏	17	17周星期六-01-02节	C418	卿大咏
秋	1326	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	16	1	卿大咏	17	17周星期六-05-中午1节	C418	卿大咏
秋	1327	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	16	1	卿大咏	17	17周星期六-07-08节	C418	卿大咏
秋	1328	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	15	1	卿大咏	17	17周星期六-10-11节	C418	卿大咏
秋	1329	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	15	1	卿大咏	17	17周星期日-01-02节	C418	卿大咏
秋	1330	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	16	1	卿大咏	17	17周星期日-05-中午1节	C418	卿大咏
秋	1331	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	16	1	卿大咏	17	17周星期日-07-08节	C418	卿大咏
秋	1332	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	16	1	卿大咏	17	17周星期日-10-11节	C418	卿大咏
秋	1333	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	16	2	卿大咏	17	17周星期一-12-晚间节	C418	卿大咏
秋	1334	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	16	2	卿大咏	17	17周星期二-12-晚间节	C418	卿大咏
秋	1335	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	16	2	卿大咏	17	17周星期三-12-晚间节	C418	卿大咏
秋	1336	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	16	2	卿大咏	17	17周星期四-12-晚间节	C418	卿大咏
秋	1337	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	16	2	卿大咏	17	17周星期五-03-04节	C418	卿大咏
秋	1338	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	16	2	卿大咏	17	17周星期六-09-晚上节	C418	卿大咏
秋	1339	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	15	2	卿大咏	17	17周星期六-12-晚间节	C418	卿大咏
秋	1340	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	16	2	卿大咏	17	17周星期日-中午2-06节	C418	卿大咏
秋	1341	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	15	2	卿大咏	17	17周星期日-03-04节	C418	卿大咏
秋	1342	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	16	2	卿大咏	17	17周星期日-09-晚上节	C418	卿大咏
秋	1343	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	16	2	卿大咏	17	17周星期一-12-晚间节	C418	卿大咏
秋	1344	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	16	2	卿大咏	17	17周星期二-中午2-06节	C418	卿大咏
秋	1345	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀溶液的活度系数(2学时)	设计研究	2	16	16	1	张辉	17	17周星期一-10-11节	A413	朱鹏飞
秋	1346	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀溶液的活度系数(2学时)	设计研究	2	16	16	1	张辉	17	17周星期一-12-晚间节	A413	朱鹏飞
秋	1347	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀溶液的活度系数(2学时)	设计研究	2	16	16	1	张辉	17	17周星期二-10-11节	A413	朱鹏飞

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	1348	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀释溶液的活度系数(2学时)	设计性	2	16	16	1	张辉	17	17周星期二-12-晚间节	A413	朱鹏飞
秋	1349	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀释溶液的活度系数(2学时)	设计性	2	16	16	1	张辉	17	17周星期三-10-11节	A413	朱鹏飞
秋	1350	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀释溶液的活度系数(2学时)	设计性	2	16	16	1	张辉	17	17周星期三-12-晚间节	A413	朱鹏飞
秋	1351	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀释溶液的活度系数(2学时)	设计性	2	16	16	1	张辉	17	17周星期五-03-04节	A413	朱鹏飞
秋	1352	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀释溶液的活度系数(2学时)	设计性	2	16	16	1	张辉	17	17周星期五-10-11节	A413	朱鹏飞
秋	1353	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀释溶液的活度系数(2学时)	设计性	2	16	16	1	张辉	17	17周星期五-12-晚间节	A413	朱鹏飞
秋	1354	6214103010	化工原理实验(II)	621410301003-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	20	20	2	刘莹	17	17周星期一-08-09节	C310-2	脚大咏
秋	1355	6214103010	化工原理实验(II)	621410301003-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	20	20	2	刘莹	17	17周星期一-10-11节	C310-2	脚大咏
秋	1356	6214103010	化工原理实验(II)	621410301003-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	20	20	2	刘莹	17	17周星期三-08-09节	C310-2	脚大咏
秋	1357	6214103010	化工原理实验(II)	621410301003-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	20	20	2	刘莹	17	17周星期三-10-11节	C310-2	脚大咏
秋	1358	6214103010	化工原理实验(II)	621410301003-干燥速率曲线的测定实验	验证性	2	20	20	2	刘莹	17	17周星期五-08-09节	C310-2	脚大咏
秋	1359	6214103010	化工原理实验(II)	621410301004-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	20	20	4	董军	17	17周星期二-06-07节	C310-1	脚大咏
秋	1360	6214103010	化工原理实验(II)	621410301004-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	20	20	4	董军	17	17周星期二-08-09节	C310-1	脚大咏
秋	1361	6214103010	化工原理实验(II)	621410301004-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	20	20	4	董军	17	17周星期三-04-05节	C310-1	脚大咏
秋	1362	6214103010	化工原理实验(II)	621410301004-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	20	20	4	董军	17	17周星期五-08-09节	C310-1	脚大咏
秋	1363	6214103010	化工原理实验(II)	621410301004-对流给热系数的测定(2学时)	验证性	2	20	20	4	董军	17	17周星期五-中午1-中午2节	C310-1	脚大咏
秋	1364	6214601045	化工原理(II)	621460104503-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	18	17	4	刘莹	17	17周星期一-中午2-07节	C309-1	脚大咏
秋	1365	6214601045	化工原理(II)	621460104503-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	18	18	4	刘莹	17	17周星期二-08-晚上节	C309-1	脚大咏
秋	1366	6214601045	化工原理(II)	621460104503-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	18	18	4	刘莹	17	17周星期二-中午2-07节	C309-1	脚大咏
秋	1367	6214601045	化工原理(II)	621460104503-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	综合性	3	18	11	4	刘莹	17	17周星期五-中午2-07节	C309-1	脚大咏
秋	1368	6412009035	大气污染控制工程	641200903501-旋风除尘器性能测定实验	验证性	3	10	10	2	李永涛	17	17周星期一-03-05节	C106-1	朱天菊
秋	1369	6412009035	大气污染控制工程	641200903501-旋风除尘器性能测定实验	验证性	3	10	10	2	李永涛	17	17周星期一-10-12节	C106-1	朱天菊
秋	1370	6412009035	大气污染控制工程	641200903501-旋风除尘器性能测定实验	验证性	3	10	10	2	李永涛	17	17周星期一-中午1-06节	C106-1	朱天菊
秋	1371	6412009035	大气污染控制工程	641200903501-旋风除尘器性能测定实验	验证性	3	10	10	2	李永涛	17	17周星期二-08-晚上节	C106-1	朱天菊
秋	1372	6412009035	大气污染控制工程	641200903501-旋风除尘器性能测定实验	验证性	3	10	10	2	李永涛	17	17周星期五-03-05节	C106-1	朱天菊
秋	1373	6412009035	大气污染控制工程	641200903501-旋风除尘器性能测定实验	验证性	3	10	5	2	李永涛	17	17周星期五-中午1-06节	C106-1	朱天菊
秋	1374	6412009035	大气污染控制工程	641200903502-袋式除尘器性能测定实验	验证性	3	10	10	2	梁宏	17	17周星期一-03-05节	C106-2	朱天菊
秋	1375	6412009035	大气污染控制工程	641200903502-袋式除尘器性能测定实验	验证性	3	10	10	2	梁宏	17	17周星期一-10-12节	C106-2	朱天菊
秋	1376	6412009035	大气污染控制工程	641200903502-袋式除尘器性能测定实验	验证性	3	10	9	2	梁宏	17	17周星期一-中午1-06节	C106-2	朱天菊
秋	1377	6412009035	大气污染控制工程	641200903502-袋式除尘器性能测定实验	验证性	3	10	10	2	梁宏	17	17周星期二-08-晚上节	C106-2	朱天菊
秋	1378	6412009035	大气污染控制工程	641200903502-袋式除尘器性能测定实验	验证性	3	10	10	2	梁宏	17	17周星期五-03-05节	C106-2	朱天菊
秋	1379	6412009035	大气污染控制工程	641200903502-袋式除尘器性能测定实验	验证性	3	10	10	2	梁宏	17	17周星期五-中午1-06节	C106-2	朱天菊
秋	1380	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	23	23	1	陈秀丽	17	17周星期一-03-05节	A224	郭成义
秋	1381	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	21	21	1	熊艳	17	17周星期一-10-12节	A224	郭成义
秋	1382	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	22	20	1	熊艳	17	17周星期二-10-12节	A224	郭成义
秋	1383	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	21	20	1	陈秀丽	17	17周星期三-03-05节	A224	郭成义
秋	1384	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	22	20	1	陈秀丽	17	17周星期四-03-05节	A224	郭成义
秋	1385	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	24	23	1	熊艳	17	17周星期五-10-12节	A224	郭成义
秋	1386	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	23	20	1	温良富	17	17周星期六-02-04节	A224	郭成义
秋	1387	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	23	23	1	温良富	17	17周星期六-06-08节	A224	郭成义
秋	1388	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	21	12	1	温良富	17	17周星期六-10-12节	A224	郭成义
秋	1389	6605001040	无机及分析化学	660500104005-水样中化学耗氧量(COD)的测定	综合性	3	24	22	1	温良富	17	17周星期日-02-04节	A224	郭成义
秋	1390	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	23	23	1	邱海燕	17	17周星期一-03-05节	A227	郭成义
秋	1391	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	21	21	1	方景毅	17	17周星期一-10-12节	A227	郭成义
秋	1392	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	22	22	1	方景毅	17	17周星期二-10-12节	A227	郭成义
秋	1393	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	21	18	1	王娜	17	17周星期三-03-05节	A227	郭成义
秋	1394	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	22	20	1	王娜	17	17周星期四-03-05节	A227	郭成义
秋	1395	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	24	24	1	邱海燕	17	17周星期五-10-12节	A227	郭成义
秋	1396	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	23	22	1	方景毅	17	17周星期六-02-04节	A227	郭成义
秋	1397	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	23	23	1	方景毅	17	17周星期六-06-08节	A227	郭成义
秋	1398	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	21	18	1	方景毅	17	17周星期六-10-12节	A227	郭成义
秋	1399	6605001040	无机及分析化学	660500104008-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	综合性	3	24	23	1	邱海燕	17	17周星期日-02-04节	A227	郭成义
秋	1400	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402501-水平垂直燃烧实验	综合性	4	13	13	2	刘显斌	17	17周星期一-01-04节	C105-1	朱天菊
秋	1401	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402501-水平垂直燃烧实验	综合性	4	13	13	2	刘显斌	17	17周星期一-05-06节	C105-1	朱天菊
秋	1402	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402501-水平垂直燃烧实验	综合性	4	13	13	2	刘显斌	17	17周星期一-07-晚上节	C105-1	朱天菊
秋	1403	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402501-水平垂直燃烧实验	综合性	4	13	13	2	刘显斌	17	17周星期三-01-04节	C105-1	朱天菊
秋	1404	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402501-水平垂直燃烧实验	综合性	4	13	13	2	刘显斌	17	17周星期三-05-06节	C105-1	朱天菊
秋	1405	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402501-水平垂直燃烧实验	综合性	4	13	10	2	刘显斌	17	17周星期三-07-晚上节	C105-1	朱天菊
秋	1406	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402502-燃烧耗氧量测试实验	验证性	2	13	10	2	朱天菊	17	17周星期一-01-02节	C105-2	朱天菊

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	1407	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402502-燃烧耗氧量测试实验	验证性	2	13	13	2	朱天菊	17	17周星期一-03-04节	C105-2	朱天菊
秋	1408	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402502-燃烧耗氧量测试实验	验证性	2	13	13	2	朱天菊	17	17周星期一1-05-中午1节	C105-2	朱天菊
秋	1409	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402502-燃烧耗氧量测试实验	验证性	2	13	13	2	朱天菊	17	17周星期一1-07-08节	C105-2	朱天菊
秋	1410	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402502-燃烧耗氧量测试实验	验证性	2	13	13	2	朱天菊	17	17周星期一1-09-晚上节	C105-2	朱天菊
秋	1411	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402502-燃烧耗氧量测试实验	验证性	2	13	13	2	朱天菊	17	17周星期一1-中午2-06节	C105-2	朱天菊
秋	1412	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402503-可燃物自燃点测定	综合性	2	13	13	2	刘显斌	17	17周星期六-01-02节	C304-3	朱天菊
秋	1413	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402503-可燃物自燃点测定	综合性	2	13	13	2	刘显斌	17	17周星期六6-03-04节	C304-3	朱天菊
秋	1414	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402503-可燃物自燃点测定	综合性	2	13	12	2	刘显斌	17	17周星期六6-05-中午1节	C304-3	朱天菊
秋	1415	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402503-可燃物自燃点测定	综合性	2	13	13	2	刘显斌	17	17周星期六6-07-08节	C304-3	朱天菊
秋	1416	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402503-可燃物自燃点测定	综合性	2	13	11	2	刘显斌	17	17周星期六6-09-晚上节	C304-3	朱天菊
秋	1417	7512004025	燃烧与爆炸学	751200402503-可燃物自燃点测定	综合性	2	13	13	2	刘显斌	17	17周星期六-中午2-06节	C304-3	朱天菊
秋	1418	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	22	22	2	朱鹏飞	18	18周星期一1-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	1419	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	20	20	2	杨林	18	18周星期二2-08-晚上节	A414	朱鹏飞
秋	1420	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	20	20	2	杨林	18	18周星期二2-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	1421	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	22	18	2	朱鹏飞	18	18周星期二2-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	1422	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	22	22	2	朱鹏飞	18	18周星期三3-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	1423	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	22	22	2	朱鹏飞	18	18周星期三3-中午2-07节	A414	朱鹏飞
秋	1424	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	20	19	2	杨林	18	18周星期五8-晚上节	A414	朱鹏飞
秋	1425	2704011025	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	综合性	3	22	22	2	朱鹏飞	18	18周星期五5-10-12节	A414	朱鹏飞
秋	1426	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	22	22	2	朱鹏飞	18	18周星期六6-01-03节	A413	朱鹏飞
秋	1427	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	22	22	2	朱鹏飞	18	18周星期六6-04-中午1节	A413	朱鹏飞
秋	1428	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	22	22	2	朱鹏飞	18	18周星期六6-08-晚上节	A413	朱鹏飞
秋	1429	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	22	22	2	朱鹏飞	18	18周星期六6-10-12节	A413	朱鹏飞
秋	1430	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	22	18	2	朱鹏飞	18	18周星期六6-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	1431	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	20	20	2	杨林	18	18周星期日7-01-03节	A413	朱鹏飞
秋	1432	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	20	19	2	杨林	18	18周星期日7-04-中午1节	A413	朱鹏飞
秋	1433	2704011025	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定-气相色谱法	验证性	3	20	20	2	杨林	18	18周星期日7-中午2-07节	A413	朱鹏飞
秋	1434	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	25	25	1	刘梅	18	18周星期二2-03-05节	A224	郭成义
秋	1435	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	25	22	1	全红平	18	18周星期二2-03-05节	A227	郭成义
秋	1436	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	32	32	1	张世红	18	18周星期二2-08-晚上节	A227	郭成义
秋	1437	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	32	31	1	柯强	18	18周星期二2-08-晚上节	A224	郭成义
秋	1438	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	32	32	1	张世红	18	18周星期二2-10-12节	A227	郭成义
秋	1439	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	32	15	1	全红平	18	18周星期二2-10-12节	A224	郭成义
秋	1440	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	24	23	1	刘梅	18	18周星期三3-03-05节	A227	郭成义
秋	1441	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	24	17	1	张世红	18	18周星期三3-03-05节	A224	郭成义
秋	1442	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	32	30	1	陈鑫	18	18周星期三3-06-08节	A227	郭成义
秋	1443	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	32	32	1	柯强	18	18周星期三3-06-08节	A224	郭成义
秋	1444	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	32	32	1	柯强	18	18周星期三3-10-12节	A224	郭成义
秋	1445	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	32	28	1	陈鑫	18	18周星期三3-10-12节	A227	郭成义
秋	1446	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	32	30	1	胡正文	18	18周星期五5-06-08节	A227	郭成义
秋	1447	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	32	32	1	陈鑫	18	18周星期五5-06-08节	A224	郭成义
秋	1448	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	32	26	1	陈鑫	18	18周星期五5-10-12节	A224	郭成义
秋	1449	2712001035	大学化学(I-2)	271200103504-氯化物中氯含量的测定(3学时)	验证性	3	32	22	1	柯强	18	18周星期五5-10-12节	A227	郭成义
秋	1450	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	18	18周星期一1-10-晚间节	A308	赵佰洁
秋	1451	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	18	18周星期二2-10-晚间节	A308	赵佰洁
秋	1452	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课分散进行)	其他	4	30	30	1	段文猛	18	18周星期三3-10-晚间节	A308	赵佰洁
秋	1453	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	16	2	李爱蓉	18	18周星期一1-01-02节	C418	卿大咏
秋	1454	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	16	2	李爱蓉	18	18周星期一1-06-07节	C418	卿大咏
秋	1455	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	16	2	李爱蓉	18	18周星期二2-01-02节	C418	卿大咏
秋	1456	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	16	2	李爱蓉	18	18周星期二2-03-04节	C418	卿大咏
秋	1457	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	16	2	李爱蓉	18	18周星期二2-06-07节	C418	卿大咏
秋	1458	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	16	2	李爱蓉	18	18周星期二2-08-09节	C418	卿大咏
秋	1459	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	16	2	李爱蓉	18	18周星期三3-08-09节	C418	卿大咏
秋	1460	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	2	2	李爱蓉	18	18周星期四4-01-02节	C418	卿大咏
秋	1461	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	16	2	李爱蓉	18	18周星期四4-03-04节	C418	卿大咏
秋	1462	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	16	2	李爱蓉	18	18周星期四4-05-中午1节	C418	卿大咏
秋	1463	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	16	2	李爱蓉	18	18周星期五5-03-04节	C418	卿大咏
秋	1464	6212004030	化学反应工程	621200403001-管式反应器流动特性测定实验	综合性	2	16	3	2	李爱蓉	18	18周星期五5-08-09节	C418	卿大咏
秋	1465	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	16	2	卿大咏	18	18周星期一1-01-02节	C304-2	卿大咏

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	1466	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	12	2	卿大咏	18	18周星期一-06-07节	C304-2	卿大咏
秋	1467	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	16	2	卿大咏	18	18周星期二-01-02节	C304-2	卿大咏
秋	1468	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	16	2	卿大咏	18	18周星期二-03-04节	C304-2	卿大咏
秋	1469	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	16	2	卿大咏	18	18周星期二-06-07节	C304-2	卿大咏
秋	1470	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	16	2	卿大咏	18	18周星期二-08-09节	C304-2	卿大咏
秋	1471	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	16	2	卿大咏	18	18周星期三-08-09节	C304-2	卿大咏
秋	1472	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	7	2	卿大咏	18	18周星期四-01-02节	C304-2	卿大咏
秋	1473	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	16	2	卿大咏	18	18周星期四-03-04节	C304-2	卿大咏
秋	1474	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	16	2	卿大咏	18	18周星期四4-05-中午1节	C304-2	卿大咏
秋	1475	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	16	2	卿大咏	18	18周星期五-03-04节	C304-2	卿大咏
秋	1476	6212004030	化学反应工程	621200403002-CO2甲烷化反应动力学实验测定	综合性	2	16	5	2	卿大咏	18	18周星期五-08-09节	C304-2	卿大咏
秋	1477	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	16	1	卿大咏	18	18周星期一-10-11节	C418	卿大咏
秋	1478	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	17	1	卿大咏	18	18周星期二-10-11节	C418	卿大咏
秋	1479	6212015030	化工热力学	621201503002-二氧化碳临界状态观测	综合性	2	16	16	1	卿大咏	18	18周星期三-10-11节	C418	卿大咏
秋	1480	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	16	2	卿大咏	18	18周星期一-12-晚间节	C418	卿大咏
秋	1481	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	17	2	卿大咏	18	18周星期二-12-晚间节	C418	卿大咏
秋	1482	6212015030	化工热力学	621201503003-二氧化碳p-V-T关系测试	设计研究	2	16	16	2	卿大咏	18	18周星期三-12-晚间节	C418	卿大咏
秋	1483	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀释溶液的活度系数(2学时)	设计研究	2	16	16	1	张辉	18	18周星期一-10-11节	A413	朱鹏飞
秋	1484	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀释溶液的活度系数(2学时)	设计研究	2	16	16	1	张辉	18	18周星期一-12-晚间节	A413	朱鹏飞
秋	1485	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀释溶液的活度系数(2学时)	设计研究	2	16	14	1	张辉	18	18周星期二-10-11节	A413	朱鹏飞
秋	1486	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀释溶液的活度系数(2学时)	设计研究	2	16	16	1	张辉	18	18周星期二-12-晚间节	A413	朱鹏飞
秋	1487	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀释溶液的活度系数(2学时)	设计研究	2	16	17	1	张辉	18	18周星期三-10-11节	A413	朱鹏飞
秋	1488	6212015030	化工热力学	621201503004-气相色谱仪测定无限稀释溶液的活度系数(2学时)	设计研究	2	16	16	1	张辉	18	18周星期三-12-晚间节	A413	朱鹏飞
秋	1489	6212018020	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	设计研究	4	18	18	2	唐鋈磊	18	18周星期三-01-04节	A425	刘梅
秋	1490	6212018020	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	设计研究	4	18	18	2	唐鋈磊	18	18周星期三-05-06节	A425	刘梅
秋	1491	6212018020	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	设计研究	4	18	14	2	唐鋈磊	18	18周星期三-07-晚上节	A425	刘梅
秋	1492	6212018020	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	设计研究	4	19	13	2	唐鋈磊	18	18周星期三-10-晚间节	A425	刘梅
秋	1493	6712001045	材料物理化学(II)	671200104501-表面张力测定	设计研究	3	25	25	4	杨明君	12	12周星期六-06-08节	A101	张文
秋	1494	6712001045	材料物理化学(II)	671200104501-表面张力测定	设计研究	3	25	25	4	杨明君	12	12周星期六-09-10节	A101	张文
秋	1495	6712001045	材料物理化学(II)	671200104501-表面张力测定	设计研究	3	25	25	4	杨明君	12	12周星期日-01-03节	A101	张文
秋	1496	6712001045	材料物理化学(II)	671200104501-表面张力测定	设计研究	3	25	25	4	杨明君	12	12周星期日-04-中午1节	A101	张文
秋	1497	6712001045	材料物理化学(II)	671200104501-表面张力测定	设计研究	3	25	25	4	杨明君	12	12周星期日-08-晚上节	A101	张文
秋	1498	6712001045	材料物理化学(II)	671200104501-表面张力测定	设计研究	3	25	16	4	杨明君	12	12周星期日-10-12节	A101	张文
秋	1499	6712001045	材料物理化学(II)	671200104501-表面张力测定	设计研究	3	25	25	4	杨明君	12	12周星期日-中午2-07节	A101	张文
秋	1500	6712001045	材料物理化学(II)	671200104503-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	25	3	杨明君	13	13周星期六-01-03节	A221	王金玉
秋	1501	6712001045	材料物理化学(II)	671200104503-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	24	3	杨明君	13	13周星期六-04-中午1节	A221	王金玉
秋	1502	6712001045	材料物理化学(II)	671200104503-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	17	3	杨明君	13	13周星期六-08-晚上节	A221	陈秀丽
秋	1503	6712001045	材料物理化学(II)	671200104503-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	25	3	杨明君	13	13周星期六-中午2-07节	A221	王金玉
秋	1504	6712001045	材料物理化学(II)	671200104503-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	25	3	杨明君	13	13周星期日-01-03节	A221	王金玉
秋	1505	6712001045	材料物理化学(II)	671200104503-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	25	3	杨明君	13	13周星期日-04-中午1节	A221	陈秀丽
秋	1506	6712001045	材料物理化学(II)	671200104503-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	综合性	3	25	25	3	杨明君	13	13周星期日-中午2-07节	A221	陈秀丽
秋	1507	6712001045	材料物理化学(II)	671200104504-燃烧热测定	综合性	3	25	25	5	李明	16	16周星期一-06-08节	A219	刘莹
秋	1508	6712001045	材料物理化学(II)	671200104504-燃烧热测定	综合性	3	25	25	5	李明	16	16周星期二-06-08节	A219	刘莹
秋	1509	6712001045	材料物理化学(II)	671200104504-燃烧热测定	综合性	3	25	25	5	李明	16	16周星期三-03-05节	A219	陈秀丽
秋	1510	6712001045	材料物理化学(II)	671200104504-燃烧热测定	综合性	3	25	25	5	李明	16	16周星期三-10-12节	A219	陈秀丽
秋	1511	6712001045	材料物理化学(II)	671200104504-燃烧热测定	综合性	3	25	25	5	李明	16	16周星期四-01-03节	A219	王金玉
秋	1512	6712001045	材料物理化学(II)	671200104504-燃烧热测定	综合性	3	25	21	5	李明	16	16周星期五-06-08节	A219	刘莹
秋	1513	6712001045	材料物理化学(II)	671200104504-燃烧热测定	综合性	3	25	20	5	李明	16	16周星期五-10-12节	A219	刘莹
秋	1514	6712001045	材料物理化学(II)	671200104505-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	25	3	李明	13	13周星期一-10-08节	A218	刘莹
秋	1515	6712001045	材料物理化学(II)	671200104505-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	25	3	李明	13	13周星期二-06-08节	A218	刘莹
秋	1516	6712001045	材料物理化学(II)	671200104505-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	25	3	李明	13	13周星期三-03-05节	A218	刘莹
秋	1517	6712001045	材料物理化学(II)	671200104505-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	25	3	李明	13	13周星期四-01-03节	A218	刘莹
秋	1518	6712001045	材料物理化学(II)	671200104505-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	25	3	李明	13	13周星期五-06-08节	A218	刘莹
秋	1519	6712001045	材料物理化学(II)	671200104505-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	24	3	李明	13	13周星期五-10-12节	A218	刘莹
秋	1520	6712001045	材料物理化学(II)	671200104505-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	综合性	3	25	17	3	李明	13	13周星期日-10-12节	A218	刘莹
秋	1521	6712001045	材料物理化学(II)	671200104506-二元液系相图	验证性	4	28	28	3	王瑞芳	12	12周星期二-03-中午1节	A220	刘莹
秋	1522	6712001045	材料物理化学(II)	671200104506-二元液系相图	验证性	4	28	28	3	王瑞芳	12	12周星期二-晚上-12节	A220	刘莹
秋	1523	6712001045	材料物理化学(II)	671200104506-二元液系相图	验证性	4	28	28	3	王瑞芳	13	13周星期一-晚上-12节	A220	刘莹
秋	1524	6712001045	材料物理化学(II)	671200104506-二元液系相图	验证性	4	28	28	3	王瑞芳	13	13周星期二-03-中午1节	A220	刘莹

化学化工实验教学中心2015年实验教学执行情况统计表

学期	页码	课程号	课程名称	实验项目	类型	实验学时	计划人数	选课人数	学时	实验教师	周次	时间安排	实验室	实验教师
秋	1525	6712001045	材料物理化学(II)	671200104506-二元液系相图	验证性	4	28	27	3	王瑞芳	13	13周星期二-晚上-12节	A220	刘莹
秋	1526	6712001045	材料物理化学(II)	671200104506-二元液系相图	验证性	4	28	27	3	王瑞芳	14	14周星期7-06-09节	A220	刘莹
秋	1527	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	24	5	于姗	16	16周星期6-01-03节	A219	陈秀丽
秋	1528	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	24	5	于姗	16	16周星期6-04-中午1节	A219	陈秀丽
秋	1529	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	24	5	于姗	16	16周星期6-06-08节	A219	陈秀丽
秋	1530	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	24	5	于姗	16	16周星期6-10-12节	A219	陈秀丽
秋	1531	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	24	5	于姗	17	17周星期6-01-03节	A219	陈秀丽
秋	1532	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	24	5	于姗	17	17周星期6-04-中午1节	A219	陈秀丽
秋	1533	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	22	5	于姗	17	17周星期6-06-08节	A219	陈秀丽
秋	1534	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	23	5	于姗	17	17周星期6-10-12节	A219	陈秀丽
秋	1535	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	23	5	于姗	17	17周星期7-01-03节	A219	陈秀丽
秋	1536	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	22	5	于姗	17	17周星期7-04-中午1节	A219	刘莹
秋	1537	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	22	5	于姗	17	17周星期7-06-08节	A219	刘莹
秋	1538	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	22	5	于姗	17	17周星期7-10-12节	A219	刘莹
秋	1539	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	19	5	于姗	18	18周星期6-01-03节	A219	刘莹
秋	1540	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	23	5	于姗	18	18周星期6-04-中午1节	A219	刘莹
秋	1541	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	23	5	于姗	18	18周星期6-06-08节	A219	刘莹
秋	1542	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	23	5	于姗	18	18周星期6-10-12节	A219	刘莹
秋	1543	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	24	5	于姗	18	18周星期7-01-03节	A219	刘莹
秋	1544	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	27	23	5	于姗	18	18周星期7-04-中午1节	A219	刘莹
秋	1545	6614001030	材料物理化学1	661400103001-燃烧热测定	综合性	3	24	23	5	于姗	18	18周星期7-06-08节	A219	刘莹
秋	1546	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	28	3	王瑞芳	14	14周星期2-03-05节	A220	刘莹
秋	1547	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	28	3	王瑞芳	14	14周星期4-10-12节	A220	刘莹
秋	1548	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	28	3	王瑞芳	14	14周星期6-01-03节	A220	陈秀丽
秋	1549	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	28	3	王瑞芳	14	14周星期6-04-中午1节	A220	王金玉
秋	1550	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	28	3	王瑞芳	14	14周星期6-06-08节	A220	陈秀丽
秋	1551	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	28	3	王瑞芳	14	14周星期7-01-03节	A220	王金玉
秋	1552	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	28	3	王瑞芳	14	14周星期7-04-中午1节	A220	王金玉
秋	1553	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	28	3	王瑞芳	15	15周星期2-03-05节	A220	王金玉
秋	1554	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	27	3	王瑞芳	15	15周星期6-01-03节	A220	王金玉
秋	1555	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	27	3	王瑞芳	15	15周星期6-04-中午1节	A220	陈秀丽
秋	1556	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	28	3	王瑞芳	15	15周星期6-06-08节	A220	王金玉
秋	1557	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	22	3	王瑞芳	16	16周星期2-03-05节	A220	陈秀丽
秋	1558	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	28	3	王瑞芳	17	17周星期2-03-05节	A220	陈秀丽
秋	1559	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	24	3	王瑞芳	18	18周星期1-10-12节	A220	王金玉
秋	1560	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	28	3	王瑞芳	18	18周星期2-03-05节	A220	刘莹
秋	1561	6614001030	材料物理化学1	661400103002-二元液系相图	综合性	3	28	28	3	王瑞芳	19	19周星期2-03-05节	A220	陈秀丽
秋	1562	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	27	3	李辉	14	14周星期1-10-12节	A219	刘莹
秋	1563	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	27	3	李辉	14	14周星期3-10-12节	A219	王金玉
秋	1564	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	27	3	李辉	14	14周星期4-10-12节	A219	王金玉
秋	1565	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	27	3	李辉	15	15周星期1-10-12节	A219	王金玉
秋	1566	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	27	3	李辉	15	15周星期3-10-12节	A219	王金玉
秋	1567	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	27	3	李辉	15	15周星期4-10-12节	A219	刘莹
秋	1568	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	27	3	李辉	16	16周星期1-10-12节	A219	王金玉
秋	1569	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	12	3	李辉	16	16周星期2-10-12节	A219	王金玉
秋	1570	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	23	3	李辉	16	16周星期4-10-12节	A219	王金玉
秋	1571	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	23	3	李辉	17	17周星期1-10-12节	A219	王金玉
秋	1572	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	23	3	李辉	17	17周星期3-10-12节	A219	王金玉
秋	1573	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	23	3	李辉	17	17周星期4-10-12节	A219	王金玉
秋	1574	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	21	3	李辉	18	18周星期1-10-12节	A219	王金玉
秋	1575	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	24	3	李辉	18	18周星期3-10-12节	A219	王金玉
秋	1576	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	23	3	李辉	18	18周星期4-10-12节	A219	刘莹
秋	1577	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	25	3	李辉	19	19周星期1-10-12节	A219	刘莹
秋	1578	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	25	3	李辉	19	19周星期3-10-12节	A219	刘莹
秋	1579	6614001030	材料物理化学1	661400103003-液体饱和蒸汽压的测定	综合性	3	27	25	3	李辉	19	19周星期4-10-12节	A219	刘莹
秋	1580	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-二课内容-化学实验基本操作训练项目(1,2)	其他	4	24	18	1	段文猛	19	19周星期一10-晚间节	A308	赵徕洁
秋	1581	2715002010	化学实验基本操作技能训练	271500201001-二课内容-化学实验基本操作训练项目(1,2)	其他	4	24	23	1	段文猛	19	19周星期二10-晚间节	A308	赵徕洁