

化学化工实验教学中心第14周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	实验学时	计划人数	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	燃烧与爆炸学	270801303002-燃烧耗氧量测试实验	2	10	10	刘显斌	14周星期一01-02节	C105-1
2	燃烧与爆炸学	270801303002-燃烧耗氧量测试实验	2	10	10	刘显斌	14周星期一03-04节	C105-1
3	燃烧与爆炸学	270801303002-燃烧耗氧量测试实验	2	10	10	刘显斌	14周星期一05-中午1节	C105-1
4	燃烧与爆炸学	270801303002-燃烧耗氧量测试实验	2	10	10	刘显斌	14周星期二01-02节	C105-1
5	燃烧与爆炸学	270801303002-燃烧耗氧量测试实验	2	10	10	刘显斌	14周星期二03-04节	C105-1
6	燃烧与爆炸学	270801303002-燃烧耗氧量测试实验	2	10	10	刘显斌	14周星期二05-中午1节	C105-1
7	燃烧与爆炸学	270801303002-燃烧耗氧量测试实验	2	10	7	刘显斌	14周星期二06-07节	C105-1
8	燃烧与爆炸学	270801303002-燃烧耗氧量测试实验	2	10	10	刘显斌	14周星期三03-04节	C105-1
9	燃烧与爆炸学	270801303002-燃烧耗氧量测试实验	2	10	10	刘显斌	14周星期三05-中午1节	C105-1
10	燃烧与爆炸学	270801303002-燃烧耗氧量测试实验	2	10	10	刘显斌	14周星期三06-07节	C105-1
11	燃烧与爆炸学	270801303003-可燃物自燃点测定	2	10	10	朱天菊	14周星期一01-02节	C304-3
12	燃烧与爆炸学	270801303003-可燃物自燃点测定	2	10	10	朱天菊	14周星期一03-04节	C304-3
13	燃烧与爆炸学	270801303003-可燃物自燃点测定	2	10	10	朱天菊	14周星期一05-中午1节	C304-3
14	燃烧与爆炸学	270801303003-可燃物自燃点测定	2	10	10	朱天菊	14周星期二01-02节	C304-3
15	燃烧与爆炸学	270801303003-可燃物自燃点测定	2	10	10	朱天菊	14周星期二03-04节	C304-3
16	燃烧与爆炸学	270801303003-可燃物自燃点测定	2	10	10	朱天菊	14周星期二05-中午1节	C304-3
17	燃烧与爆炸学	270801303003-可燃物自燃点测定	2	10	2	朱天菊	14周星期二06-07节	C304-3
18	燃烧与爆炸学	270801303003-可燃物自燃点测定	2	10	10	朱天菊	14周星期三03-04节	C304-3
19	燃烧与爆炸学	270801303003-可燃物自燃点测定	2	10	10	朱天菊	14周星期三05-中午1节	C304-3
20	燃烧与爆炸学	270801303003-可燃物自燃点测定	2	10	10	朱天菊	14周星期三06-07节	C304-3
21	现代分离方法	611400703501-离子色谱标准曲线的绘制	4	18	16	熊艳	14周星期六02-05节	A426
22	现代分离方法	611400703501-离子色谱标准曲线的绘制	4	18	18	熊艳	14周星期六06-09节	A426
23	现代分离方法	611400703501-离子色谱标准曲线的绘制	4	18	12	熊艳	14周星期六10-晚间节	A426
24	现代分离方法	611400703502-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子	4	18	18	熊艳	14周星期日02-05节	A426
25	现代分离方法	611400703502-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子	4	18	18	熊艳	14周星期日06-09节	A426
26	现代分离方法	611400703502-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子	4	18	10	熊艳	14周星期日10-晚间节	A426
27	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	21	20	邱海燕	14周星期一10-晚间节	A227
28	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	20	17	詹迎青	14周星期二06-09节	A227
29	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	22	20	方景毅	14周星期二10-晚间节	A227
30	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	22	22	方景毅	14周星期三10-晚间节	A227
31	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	18	18	方景毅	14周星期五06-09节	A227
32	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	21	20	王宏	14周星期五10-晚间节	A227
33	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	22	22	李柯燃	14周星期六01-04节	A227
34	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	罗米娜	14周星期二06-07节	A229
35	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	16	方景毅	14周星期二06-07节	A228
36	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	15	方景毅	14周星期二08-09节	A228
37	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	9	罗米娜	14周星期二08-09节	A229
38	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	20	王宏	14周星期二10-11节	A228
39	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	邱海燕	14周星期二10-11节	A229
40	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	17	王宏	14周星期二12-晚间节	A228
41	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	15	邱海燕	14周星期二12-晚间节	A229
42	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	19	李柯燃	14周星期三10-11节	A228

43	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	18	詹迎青	14周星期三10-11节	A229
44	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	17	李柯燃	14周星期五10-11节	A228
45	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	12	詹迎青	14周星期五10-11节	A229
46	有机化学实验(I-1)	611502802006-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	16	陈秀丽	14周星期五10-晚间节	A212
47	有机化学实验(I-1)	611502802006-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	16	解正峰	14周星期五10-晚间节	A213
48	有机化学实验(I-1)	611502802007-溴乙烷的合成	4	16	16	马丽华	14周星期四10-晚间节	A214
49	有机化学实验(I-1)	611502802007-溴乙烷的合成	4	12	10	马丽华	14周星期五02-05节	A214
50	有机化学实验(I-1)	611502802007-溴乙烷的合成	4	16	16	石伟	14周星期五10-晚间节	A214
51	有机化学实验II	611503601504-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	18	14	解正峰	14周星期四10-晚间节	A213
52	有机化学实验II	611503601504-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	18	17	苟绍华	14周星期四10-晚间节	A212
53	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	2	16	16	汪芳	14周星期三10-11节	C309
54	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	2	16	16	汪芳	14周星期五03-04节	C309
55	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	2	18	18	汪芳	14周星期五10-11节	C309
56	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	2	18	13	汪芳	14周星期六10-11节	C309
57	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	2	16	16	汪芳	14周星期日08-09节	C309
58	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	2	18	18	汪芳	14周星期日10-11节	C309
59	化工原理实验(I-1)	621410101002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	20	18	吴洋	14周星期三03-中午1节	C308
60	化工原理实验(I-1)	621410101002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	16	16	吴洋	14周星期四03-中午1节	C308
61	化工原理实验(I-1)	621410101002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	16	15	吴洋	14周星期五03-中午1节	C308
62	化工原理实验(I-1)	621410101004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	4	16	16	卿大咏	14周星期三10-晚间节	C310
63	化工原理实验(I-1)	621410101004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	4	18	18	卿大咏	14周星期四03-中午1节	C310
64	化工原理实验(II)	621410301004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	18	14	余亚兰	14周星期一03-05节	C309
65	化工原理实验(II)	621410301004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	12	余亚兰	14周星期三03-05节	C309
66	化工原理实验(II)	621410301004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	18	18	余亚兰	14周星期五06-08节	C309
67	化工原理实验(II)	621410301005-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	9	卿大咏	14周星期一03-05节	C306
68	化工原理实验(II)	621410301005-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	16	14	卿大咏	14周星期三03-05节	C306
69	化工原理实验(II)	621410301005-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	16	14	卿大咏	14周星期五03-05节	C306
70	化工原理实验(II)	621410301005-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	18	卿大咏	14周星期五06-08节	C306
71	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	16	16	吴洋	14周星期二10-11节	C310
72	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	18	18	吴洋	14周星期三01-02节	C310
73	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	18	18	吴洋	14周星期五01-02节	C310
74	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	16	16	吴洋	14周星期五10-11节	C310
75	化工原理(V)	621461104003-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	15	15	李晶晶	14周星期三中午2-07节	C309
76	油气田应用化学实验	63146040250C-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	12	12	赖南君	14周星期一06-08节	A105
77	油气田应用化学实验	63146040250C-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	12	9	赖南君	14周星期一10-12节	A105
78	油气田应用化学实验	63146040250C-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	12	12	赖南君	14周星期二10-12节	A105
79	油气田应用化学实验	63146040250C-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	12	12	赖南君	14周星期三01-03节	A105
80	油气田应用化学实验	63146040250C-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	12	9	赖南君	14周星期三04-中午1节	A105
81	油气田应用化学实验	63146040250C-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	12	12	赖南君	14周星期三10-12节	A105
82	油气田应用化学实验	63146040250C-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	12	12	赖南君	14周星期四03-05节	A105
83	油气田应用化学实验	63146040250C-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	12	12	赖南君	14周星期四10-12节	A105
84	油气田应用化学实验	63146040250C-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	12	12	赖南君	14周星期五08-晚上节	A105
85	油气田应用化学实验	63146040250C-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	12	12	赖南君	14周星期五10-12节	A105
86	环境微生物与修复技术	641500504004-微生物的染色	2	17	15	吴雁	14周星期三08-09节	C105-2
87	环境微生物与修复技术	641500504004-微生物的染色	2	17	13	王娜	14周星期三10-11节	C105-2

88	环境微生物与修复技术	641500504004-微生物的染色	2	17	17	朱天菊	14周星期四03-04节	C105-2
89	环境微生物与修复技术	641500504004-微生物的染色	2	19	19	王娜	14周星期四05-中午1节	C105-2
90	环境微生物与修复技术	641500504004-微生物的染色	2	17	10	陈秀丽	14周星期五01-02节	C105-2
91	环境微生物与修复技术	641500504004-微生物的染色	2	19	19	陈秀丽	14周星期五03-04节	C105-2
92	环境微生物与修复技术	641500504004-微生物的染色	2	19	8	陈秀丽	14周星期五05-中午1节	C105-2

统计时间：2017.04.28 20:13:22