

## 化学化工实验教学中心第15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	指导教师	时间安排	地点
1	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	刘梅	星期二,3-4节	A229
2	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	13	刘梅	星期二,5-5.5节	A229
3	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	薛艳	星期二,10-11节	A229
4	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	薛艳	星期二,12-12.5节	A229
5	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	薛艳	星期四,3-4节	A229
6	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	薛艳	星期四,5-5.5节	A229
7	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	13	刘梅	星期五,3-4节	A229
8	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	刘梅	星期五,5-5.5节	A229
9	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	张世红	星期二,3-4节	A230
10	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	10	王卫星	星期二,5-5.5节	A230
11	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	韩利娟	星期二,10-11节	A230
12	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	韩利娟	星期二,12-12.5节	A230
13	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	王卫星	星期四,3-4节	A230
14	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	9	王卫星	星期四,5-5.5节	A230
15	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	18	张世红	星期五,3-4节	A230
16	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	15	张世红	星期五,5-5.5节	A230
17	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	解正峰	星期1,6-9节	A308
18	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	王卫星	星期1,6-9节	A309
19	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	19	姚军	星期1,10-12.5节	A309
20	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	20	段文猛	星期1,10-12.5节	A308
21	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	马丽华	星期2,6-9节	A308
22	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	王卫星	星期2,6-9节	A309
23	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	段文猛	星期2,10-12.5节	A308
24	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	方景毅	星期2,10-12.5节	A309
25	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	王卫星	星期3,10-12.5节	A309
26	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	熊艳	星期3,10-12.5节	A308
27	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	解正峰	星期4,10-12.5节	A309
28	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	邱海燕	星期4,10-12.5节	A308
29	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	韩利娟	星期5,10-12.5节	A308
30	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	姚军	星期5,10-12.5节	A309
31	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	12	邱海燕	星期6,2-5节	A308
32	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	14	解正峰	星期6,2-5节	A309
33	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	马丽华	星期6,6-9节	A309
34	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	20	邱海燕	星期6,6-9节	A308
35	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	7	韩利娟	星期6,10-12.5节	A309
36	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	18	马丽华	星期6,10-12.5节	A308
37	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	20	方景毅	星期7,2-5节	A308
38	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	20	熊艳	星期7,2-5节	A309
39	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	16	姚军	星期7,6-9节	A309
40	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	20	段文猛	星期7,6-9节	A308
41	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	20	段文猛	星期7,10-12.5节	A308
42	化学实验基本操作技能训练	37452-化学实验基本操作训练项目D(蒸馏和分馏)	4	20	姚军	星期7,10-12.5节	A309
43	无机及分析化学实验(I-2)	21611-无机混凝剂的合成及应用研究I—无机混凝剂的合成	3	15	邱海燕	星期二,10-12节	A207
44	无机及分析化学实验(I-2)	21611-无机混凝剂的合成及应用研究I—无机混凝剂的合成	3	17	郑勇	星期三,6-8节	A207
45	无机及分析化学实验(I-2)	21611-无机混凝剂的合成及应用研究I—无机混凝剂的合成	3	17	邱海燕	星期四,6-9节	A207
46	无机及分析化学实验(I-2)	21611-无机混凝剂的合成及应用研究I—无机混凝剂的合成	3	17	刘梅	星期四,10-12节	A207
47	环境监测与分析	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	16	朱天菊	星期二,3-5.6节	C218
48	环境监测与分析	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	16	朱天菊	星期四,10-12.5节	C218
49	环境监测与分析	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	15	朱天菊	星期7,2-5.5节	C218
50	环境监测与分析	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	16	朱天菊	星期7,5.6-9节	C218

51	化工原理实验 (II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	16	卿大咏	星期2,8-9.5节	C309
52	化工原理实验 (II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	16	卿大咏	星期2,10-12节	C309
53	化工原理实验 (II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	15	卿大咏	星期3,3-5节	C309
54	化工原理实验 (II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	16	卿大咏	星期4,3-5节	C309
55	化工原理实验 (II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	16	卿大咏	星期4,10-12节	C309
56	化工原理实验 (II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	16	卿大咏	星期5,10-12节	C309
57	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性能影响	5	20	张文	星期3,9.5-12.5节	A107
58	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性能影响	5	20	张文	星期4,9.5-12.5节	A107
59	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性能影响	5	20	张文	星期5,9.5-12.5节	A107
60	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性能影响	5	19	张文	星期6,1-5节	A107
61	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性能影响	5	19	张文	星期1,6-9.5节	A107
62	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性能影响	5	19	张文	星期2,9.5-12.5节	A107
63	材料研究方法与测试技术	20180501035-SiO <sub>2</sub> 的 X 射线衍射测试	2	20	石伟	星期5,6-7节	A118
64	材料研究方法与测试技术	20180501035-SiO <sub>2</sub> 的 X 射线衍射测试	2	18	石伟	星期5,8-9节	A118
65	材料研究方法与测试技术	20180501035-SiO <sub>2</sub> 的 X 射线衍射测试	2	17	石伟	星期5,10-11节	A118
66	材料研究方法与测试技术	20180501035-SiO <sub>2</sub> 的 X 射线衍射测试	2	19	石伟	星期5,12-12.5节	A118
67	环境监测	13830-污水中石油类的测定	3	12	任宏洋	星期1,6-8节	C221
68	环境监测	13830-污水中石油类的测定	3	18	任宏洋	星期2,8-9.5节	C221
69	环境监测	13830-污水中石油类的测定	3	16	任宏洋	星期3,3-5节	C221
70	环境监测	13830-污水中石油类的测定	3	18	任宏洋	星期4,3-5节	C221
71	环境监测	13830-污水中石油类的测定	3	14	任宏洋	星期5,6-8节	C221
72	环境监测	23777-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	16	朱天菊	星期1,6-9节	C219
73	环境监测	23777-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	14	朱天菊	星期2,8-10节	C219
74	环境监测	23777-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	17	朱天菊	星期3,3-5.5节	C219
75	环境监测	23777-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	17	朱天菊	星期4,3-5.5节	C219
76	环境监测	23777-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	14	朱天菊	星期5,6-9节	C219
77	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 含量的测定	3	11	朱鹏飞	星期1,6-8节	A224
78	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期1,10-12节	A224
79	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期2,6-8节	A224
80	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 含量的测定	3	17	朱鹏飞	星期3,3-5节	A224
81	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 含量的测定	3	4	朱鹏飞	星期3,10-12节	A224
82	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期5,6-8节	A224
83	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期5,10-12节	A224
84	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期6,10-12节	A224
85	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	18	方景毅	星期1,6-8节	A227
86	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	17	方景毅	星期1,10-12.5节	A227
87	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	18	方景毅	星期2,6-8节	A227
88	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	18	方景毅	星期3,3-5节	A227
89	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	14	方景毅	星期3,10-12节	A227
90	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	18	方景毅	星期5,6-8节	A227
91	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	18	方景毅	星期5,10-12节	A227
92	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	13	方景毅	星期6,10-12节	A227
93	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	15	张晓燕	星期7,1-3节	A110
94	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	17	张晓燕	星期7,4-5.5节	A110
95	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	17	张晓燕	星期7,5.6-7节	A110
96	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期7,8-9.5节	A110
97	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	16	王煦	星期7,1-4节	A221
98	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	16	王煦	星期7,6-9节	A221
99	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	14	王瑞芳	星期7,1-3节	A219
100	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	18	王瑞芳	星期7,4-5.5节	A219
101	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	10	王瑞芳	星期7,5.6-7节	A219
102	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	20	王瑞芳	星期7,8-9.5节	A219