

化学化工实验教学中心第17周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	实验学时	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	张世红	星期二, 3-4节	A229
2	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	10	张世红	星期二, 5-5.5节	A229
3	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	16	柯强	星期二, 10-11节	A229
4	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	柯强	星期二, 12-12.5节	A229
5	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	柯强	星期四, 3-4节	A229
6	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	14	柯强	星期四, 5-5.5节	A229
7	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	张世红	星期五, 3-4节	A229
8	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	14	张世红	星期五, 5-5.5节	A229
9	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	刘梅	星期二, 3-4节	A228
10	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	9	韩利娟	星期二, 5-5.5节	A228
11	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	韩利娟	星期二, 10-11节	A228
12	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	17	韩利娟	星期二, 12-12.5节	A228
13	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	林凌	星期四, 3-4节	A228
14	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	14	林凌	星期四, 5-5.5节	A228
15	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	刘梅	星期五, 3-4节	A228
16	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	14	刘梅	星期五, 5-5.5节	A228
17	无机及分析化学实验(Ⅰ-2)	19171-铝合金中铝含量的测定	4	17	姚军	星期二, 10-12.5节	A208
18	无机及分析化学实验(Ⅰ-2)	19171-铝合金中铝含量的测定	4	17	姚军	星期三, 6-9节	A208
19	无机及分析化学实验(Ⅰ-2)	19171-铝合金中铝含量的测定	4	17	方景毅	星期四, 6-9节	A208
20	无机及分析化学实验(Ⅰ-2)	19171-铝合金中铝含量的测定	4	11	姚军	星期四, 10-12.5节	A208
21	无机及分析化学实验(Ⅰ-2)	22493-离子的分离和鉴定	3	17	邱海燕	星期二, 10-12节	A207
22	无机及分析化学实验(Ⅰ-2)	22493-离子的分离和鉴定	3	17	邱海燕	星期三, 6-8节	A207
23	无机及分析化学实验(Ⅰ-2)	22493-离子的分离和鉴定	3	14	刘梅	星期四, 6-8节	A207
24	无机及分析化学实验(Ⅰ-2)	22493-离子的分离和鉴定	3	17	刘梅	星期四, 10-12节	A207
25	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	16	马丽华	星期一, 6-9节	A211
26	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	16	张文	星期一, 6-9节	A212
27	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	16	解正峰	星期一, 6-9节	A214
28	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	16	李建波	星期一, 6-9节	A213
29	环境监测与分析	14710-环境噪声监测	3	16	朱天菊	星期一, 3-5节	A416
30	环境监测与分析	14710-环境噪声监测	3	16	朱天菊	星期一, 10-12节	A418
31	环境监测与分析	14710-环境噪声监测	3	15	朱天菊	星期二, 3-5节	A416
32	环境监测与分析	14710-环境噪声监测	3	16	朱天菊	星期二, 10-12节	A418
33	化工原理实验(Ⅱ)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期二, 8-9节	C310
34	化工原理实验(Ⅱ)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期三, 2-3节	C310
35	化工原理实验(Ⅱ)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期三, 4-5节	C310
36	化工原理实验(Ⅱ)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	15	卿大咏	星期三, 6-7节	C310
37	化工原理实验(Ⅱ)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	15	卿大咏	星期三, 8-9节	C310
38	化工原理实验(Ⅱ)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期四, 3-4节	C310
39	材料研究方法与测试技术	20180501036-聚合物的热重曲线测试实验	2	20	施鹏	星期三, 3-4节	A422
40	材料研究方法与测试技术	20180501036-聚合物的热重曲线测试实验	2	19	施鹏	星期三, 6-7节	A422
41	材料研究方法与测试技术	20180501036-聚合物的热重曲线测试实验	2	17	施鹏	星期三, 10-11节	A422
42	材料研究方法与测试技术	20180501036-聚合物的热重曲线测试实验	2	6	施鹏	星期四, 3-4节	A422
43	环境监测	23773-区域环境噪声监测	4	18	任宏洋	星期二, 8-10节	A416
44	环境监测	23773-区域环境噪声监测	4	10	任宏洋	星期三, 2-5节	A416
45	环境监测	23773-区域环境噪声监测	4	18	任宏洋	星期三, 6-9节	A416
46	环境监测	23773-区域环境噪声监测	4	18	任宏洋	星期四, 3-5.5节	A416
47	环境监测	23773-区域环境噪声监测	4	10	任宏洋	星期四, 10-12.5节	A416
48	环境监测	23776-工业废渣渗漏模型试验(5学时)	5	13	朱天菊	星期三, 1-5节	A415
49	环境监测	23776-工业废渣渗漏模型试验(5学时)	5	10	朱天菊	星期三, 6-9.5节	A415
50	环境监测	23776-工业废渣渗漏模型试验(5学时)	5	18	朱天菊	星期四, 3-5.6节	A415
51	环境监测	23776-工业废渣渗漏模型试验(5学时)	5	17	朱天菊	星期四, 9.5-12.5节	A415
52	环境监测	23776-工业废渣渗漏模型试验(5学时)	5	16	朱天菊	星期五, 6-9.5节	A415
53	无机及分析化学	36456-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	11	王卫星	星期一, 6-8节	A224
54	无机及分析化学	36456-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	18	王卫星	星期一, 10-12节	A224
55	无机及分析化学	36456-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	18	王卫星	星期二, 6-8节	A224
56	无机及分析化学	36456-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	18	王卫星	星期三, 3-5节	A224
57	无机及分析化学	36456-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	2	王卫星	星期三, 10-12节	A224
58	无机及分析化学	36456-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	18	王卫星	星期五, 6-8节	A224
59	无机及分析化学	36456-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	17	王卫星	星期五, 10-12节	A224

序号	课程名称	实验项目	实验学时	实选人数	指导教师	时间安排	地点
60	无机及分析化学	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	星期1, 6-8节	A227
61	无机及分析化学	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	星期1, 10-12节	A227
62	无机及分析化学	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	星期2, 6-8节	A227
63	无机及分析化学	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	星期3, 3-5节	A227
64	无机及分析化学	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	14	方景毅	星期3, 10-12节	A227
65	无机及分析化学	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	星期5, 6-8节	A227
66	无机及分析化学	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	星期5, 10-12节	A227
67	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	16	李明	星期4, 8-9.5节	A219
68	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	15	李明	星期4, 10-12节	A219
69	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	15	李明	星期5, 8-9.5节	A219
70	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	13	李明	星期5, 10-12节	A219
71	材料物理化学II	40770-表面张力的测定	3	16	杨明君	星期4, 8-9.5节	A106
72	材料物理化学II	40770-表面张力的测定	3	16	杨明君	星期4, 10-12节	A106
73	材料物理化学II	40770-表面张力的测定	3	13	杨明君	星期6, 1-3节	A106
74	材料物理化学II	40770-表面张力的测定	3	14	杨明君	星期6, 4-5.5节	A106
75	材料物理化学II	40770-表面张力的测定	3	16	杨明君	星期6, 5.6-7节	A106
76	材料物理化学II	40770-表面张力的测定	3	15	杨明君	星期6, 8-9.5节	A106
77	材料物理化学II	40770-表面张力的测定	3	16	杨明君	星期6, 10-12节	A106
78	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	13	李辉	星期6, 1-3节	A219
79	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期6, 4-5.5节	A219
80	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期6, 5.6-7节	A219
81	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期6, 8-9.5节	A219
82	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期6, 10-12节	A219
83	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期7, 1-3节	A219
84	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期7, 4-5.5节	A219
85	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	12	李辉	星期7, 5.6-7节	A219
86	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期7, 8-9.5节	A219
87	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
88	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期7, 4-5.5节	A110
89	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期7, 5.6-7节	A110
90	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	15	张晓燕	星期7, 8-9.5节	A110
91	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	10	王煦	星期6, 1-4节	A220
92	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	16	王煦	星期6, 6-9节	A220
93	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	15	王煦	星期7, 1-4节	A220
94	材料物理化学	40670-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	4	16	赵春霞	星期1, 5.5-7节	A221
95	材料物理化学	40670-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	4	16	赵春霞	星期1, 8-10节	A221
96	材料物理化学	40670-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	4	13	赵春霞	星期6, 1-4节	A221
97	材料物理化学	40670-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	4	14	赵春霞	星期6, 5-6节	A221
98	材料物理化学	40670-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	4	16	赵春霞	星期6, 7-9.5节	A221
99	材料物理化学	40670-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	4	14	赵春霞	星期7, 2-5节	A221
100	材料物理化学	40670-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	4	14	赵春霞	星期7, 5.5-7节	A221
101	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期6, 1-3节	A110
102	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	13	张晓燕	星期6, 4-5.5节	A110
103	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	12	张晓燕	星期6, 5.6-7节	A110
104	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期6, 8-9.5节	A110

统计时间：2018.12.23 0:06:22