

# 化学化工实验教学中心第16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	刘梅	星期2, 3-4节	A229
2	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	刘梅	星期2, 5-5.5节	A229
3	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	柯强	星期2, 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2, 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4, 3-4节	A229
6	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	柯强	星期4, 5-5.5节	A229
7	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	刘梅	星期5, 3-4节	A229
8	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	刘梅	星期5, 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	张世红	星期2, 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	20	韩利娟	星期2, 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2, 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	20	韩利娟	星期2, 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	19	林凌	星期4, 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	20	林凌	星期4, 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	张世红	星期5, 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	20	张世红	星期5, 5-5.5节	A228
17	无机及分析化学实验 (I-2)	21612-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	3	17	邱海燕	星期2, 10-12节	A208
18	无机及分析化学实验 (I-2)	21612-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	3	16	郑勇	星期3, 6-8节	A208
19	无机及分析化学实验 (I-2)	21612-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	3	15	郑勇	星期4, 6-8节	A208
20	无机及分析化学实验 (I-2)	21612-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	3	17	方景毅	星期4, 10-12节	A208
21	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	15	陈秀丽	星期1, 6-9节	A211
22	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	16	张文	星期1, 6-9节	A212
23	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	16	马丽华	星期2, 8-10节	A211
24	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	16	张文	星期2, 8-10节	A212
25	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	16	张文	星期4, 3-5.5节	A212
26	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	16	吴洋	星期5, 6-9节	A211
27	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	16	张文	星期5, 6-9节	A212
28	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	15	李建波	星期1, 6-9节	A213
29	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	16	解正峰	星期1, 6-9节	A214
30	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	16	解正峰	星期2, 8-10节	A214
31	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	16	李建波	星期2, 8-10节	A213
32	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	16	吴洋	星期4, 3-5.5节	A213
33	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	16	解正峰	星期5, 6-9节	A214
34	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	16	李建波	星期5, 6-9节	A213
35	化工原理实验 (II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	16	卿大咏	星期2, 8-9.5节	C306
36	化工原理实验 (II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	16	卿大咏	星期2, 10-12节	C306
37	化工原理实验 (II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	16	卿大咏	星期3, 3-5节	C306
38	化工原理实验 (II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	16	卿大咏	星期4, 3-5节	C306
39	化工原理实验 (II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	14	卿大咏	星期4, 10-12节	C306
40	化工原理实验 (II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	16	卿大咏	星期5, 10-12节	C306
41	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	3	李爱蓉	星期1, 1-2节	C418
42	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	16	李爱蓉	星期1, 3-4节	C418
43	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	16	李爱蓉	星期1, 5-5.5节	C418
44	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	16	李爱蓉	星期1, 6-7节	C418
45	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	16	李爱蓉	星期1, 8-9节	C418
46	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	7	李爱蓉	星期2, 1-2节	C418
47	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	16	李爱蓉	星期2, 6-7节	C418
48	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	16	李爱蓉	星期2, 8-9节	C418
49	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	16	李爱蓉	星期2, 10-11节	C418
50	环境监测	13831-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	17	朱天菊	星期3, 3-5.5节	A416
51	环境监测	13831-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	朱天菊	星期3, 10-12.5节	A416
52	环境监测	13831-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	朱天菊	星期4, 3-5.5节	A416
53	环境监测	13831-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	14	朱天菊	星期4, 10-12.5节	A416
54	环境监测	13831-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	12	朱天菊	星期5, 6-9节	A416
55	环境监测	14709-大气中二氧化硫的测定	3	11	任宏洋	星期3, 3-5节	A415
56	环境监测	14709-大气中二氧化硫的测定	3	18	任宏洋	星期3, 10-12节	A415
57	环境监测	14709-大气中二氧化硫的测定	3	18	任宏洋	星期4, 3-5节	A415
58	环境监测	14709-大气中二氧化硫的测定	3	14	任宏洋	星期4, 10-12节	A415
59	环境监测	14709-大气中二氧化硫的测定	3	18	任宏洋	星期5, 6-8节	A415
60	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1, 6-8节	A224

61	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
62	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
63	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
64	无机及分析化学	36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	12	王卫星	星期三,10-12节	A224
65	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
66	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	星期五,10-12节	A224
67	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	星期六,2-4节	A224
68	无机及分析化学	36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	14	王卫星	星期六,6-8节	A224
69	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	星期六,10-12节	A224
70	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7,2-4节	A224
71	无机及分析化学	36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定	3	8	王卫星	星期7,6-8节	A224
72	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7,10-12节	A224
73	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	13	方景毅	星期一,6-8节	A227
74	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	星期一,10-12节	A227
75	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	星期二,6-8节	A227
76	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	星期三,3-5节	A227
77	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	1	方景毅	星期三,10-12节	A227
78	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	星期五,6-8节	A227
79	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	17	方景毅	星期五,10-12节	A227
80	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	星期六,2-4节	A227
81	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	星期六,6-8节	A227
82	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	星期六,10-12节	A227
83	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7,2-4节	A227
84	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	5	方景毅	星期7,6-8节	A227
85	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7,10-12节	A227
86	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	16	李明	星期四,8-9.5节	A219
87	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	15	李明	星期四,10-12节	A219
88	材料物理化学II	40650-燃烧热的测定	3	16	杨明君	星期五,8-9.5节	A219
89	材料物理化学II	40650-燃烧热的测定	3	15	杨明君	星期五,10-12节	A219
90	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期六,1-3节	A219
91	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期六,4-5.5节	A219
92	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期六,5.6-7节	A219
93	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期六,8-9.5节	A219
94	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期六,10-12节	A219
95	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期三,8-9.5节	A220
96	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期三,1-3节	A110
97	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期三,4-5.5节	A110
98	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期三,5.6-7节	A110
99	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	14	张晓燕	星期三,8-9.5节	A110
100	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期六,1-3节	A110
101	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期六,4-5.5节	A110
102	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期六,5.6-7节	A110
103	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期六,8-9.5节	A110
104	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	16	王煦	星期六,1-4节	A220
105	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	10	王煦	星期六,6-9节	A220
106	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
107	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
108	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期一,5.6-7节	A220
109	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期三,1-3节	A220
110	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期三,4-5.5节	A220
111	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	5	王瑞芳	星期三,5.6-7节	A220
112	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期7,1-3节	A220
113	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期7,4-5.5节	A220
114	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期7,5.6-7节	A220

统计时间: 2018. 12. 16 07:05:12