

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	学时	人数	指导教师	时间安排	地点
1	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	解正峰	星期1, 3-5.5节	A213
2	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	解正峰	星期1, 10-12.5节	A213
3	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	解正峰	星期2, 10-12.5节	A213
4	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	解正峰	星期3, 10-12.5节	A213
5	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	5	解正峰	星期4, 10-12.5节	A213
6	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	20	李建波	星期1, 10-12.5节	A211
7	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	20	李建波	星期2, 10-12.5节	A211
8	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	19	李建波	星期3, 10-12.5节	A211
9	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	11	李建波	星期4, 10-12.5节	A211
10	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	19	刘梅	星期4, 1-2节	A229
11	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	19	刘梅	星期5, 1-2节	A229
12	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	19	刘梅	星期6, 2-3节	A229
13	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	刘梅	星期6, 4-5节	A229
14	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	19	刘梅	星期6, 6-7节	A229
15	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	19	刘梅	星期6, 8-9节	A229
16	无机及分析化学实验 (I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	19	刘梅	星期2, 3-5节	A224
17	无机及分析化学实验 (I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	19	刘梅	星期2, 8-9.5节	A224
18	无机及分析化学实验 (I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	19	朱鹏飞	星期2, 10-12节	A224
19	无机及分析化学实验 (I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	19	刘梅	星期5, 8-9.5节	A224
20	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	19	方景毅	星期2, 3-5节	A227
21	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	19	方景毅	星期2, 8-9.5节	A227
22	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	19	方景毅	星期2, 10-12节	A227
23	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	19	方景毅	星期5, 8-9.5节	A227
24	无机化学实验I-1	0501037-氧化还原反应与电化学	4	18	刘梅	星期1, 2-5节	A229
25	无机化学实验I-1	0501037-氧化还原反应与电化学	4	20	刘梅	星期1, 6-9节	A229
26	无机化学实验I-1	0501037-氧化还原反应与电化学	4	18	刘梅	星期3, 3-5.5节	A229
27	无机化学实验I-1	0501038-氯化铵生成焓的测定	4	16	罗米娜	星期1, 2-5节	A228
28	无机化学实验I-1	0501038-氯化铵生成焓的测定	4	20	罗米娜	星期2, 3-5.5节	A228
29	无机化学实验I-1	0501038-氯化铵生成焓的测定	4	20	罗米娜	星期2, 10-12.5节	A228
30	无机化学实验I-1	13788-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	4	15	方景毅	星期1, 2-5节	A227
31	无机化学实验I-1	13788-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	4	20	方景毅	星期1, 6-9节	A227
32	无机化学实验I-1	13788-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	4	20	方景毅	星期3, 3-5.5节	A227
33	无机化学实验I-1	19001-液相反应平衡常数的测定	4	16	方景毅	星期1, 10-12.5节	A208
34	无机化学实验I-1	19001-液相反应平衡常数的测定	4	16	方景毅	星期3, 6-9节	A208
35	无机化学实验I-1	19001-液相反应平衡常数的测定	4	16	方景毅	星期3, 10-12.5节	A208
36	无机化学实验I-1	19001-液相反应平衡常数的测定	4	8	方景毅	星期5, 10-12.5节	A208
37	化工原理实验 (I-1)	14044-传热实验装置操作及对流给热系数测定 (4学时)	4	16	卿大咏	星期1, 10-12.5节	C308
38	化工原理实验 (I-1)	14044-传热实验装置操作及对流给热系数测定 (4学时)	4	16	卿大咏	星期2, 10-12.5节	C308
39	化工原理实验 (I-1)	14044-传热实验装置操作及对流给热系数测定 (4学时)	4	17	卿大咏	星期3, 10-12.5节	C308
40	化工原理实验 (I-1)	14044-传热实验装置操作及对流给热系数测定 (4学时)	4	17	卿大咏	星期4, 10-12.5节	C308
41	化工原理实验 (I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	15	卿大咏	星期2, 1-2节	C310
42	化工原理实验 (I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	15	卿大咏	星期3, 1-2节	C310
43	化工原理实验 (II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	19	卿大咏	星期1, 3-4节	C310
44	化工原理实验 (II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	17	卿大咏	星期2, 3-4节	C310
45	化工原理实验 (II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	19	卿大咏	星期3, 3-4节	C310
46	化工原理实验 (II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	19	卿大咏	星期4, 3-4节	C310
47	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	15	李爱蓉	星期6, 1-2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6, 3-4节	C418
49	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	14	李爱蓉	星期6, 5-5.5节	C418
50	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6, 6-7节	C418
51	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6, 8-9节	C418
52	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	12	李爱蓉	星期7, 1-2节	C418
53	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7, 3-4节	C418
54	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	1	李爱蓉	星期7, 5-5.5节	C418
55	环境监测	13830-污水中石油类的测定	3	15	任宏洋	星期1, 6-8节	C218
56	环境监测	13831-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	16	任宏洋	星期1, 3-5.5节	C220
57	环境监测	13831-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	14	任宏洋	星期2, 2-5节	C220
58	环境监测	13831-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	16	任宏洋	星期2, 8-10节	C220
59	环境监测	13831-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	16	任宏洋	星期3, 3-5.5节	C220

60	环境监测	13831-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	10	任宏洋	星期3, 10-12. 5节	C220
61	环境监测	14709-大气中二氧化硫的测定	3	16	朱天菊	星期2, 1-3节	A415
62	环境监测	14709-大气中二氧化硫的测定	3	18	朱天菊	星期2, 4-5. 5节	A415
63	环境监测	14709-大气中二氧化硫的测定	3	16	朱天菊	星期2, 8-9. 5节	A415
64	环境监测	14709-大气中二氧化硫的测定	3	16	朱天菊	星期3, 3-5节	A415
65	环境监测	14709-大气中二氧化硫的测定	3	12	朱天菊	星期3, 10-12节	A415
66	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, 2-5节	C221
67	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	C221
68	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	4	24	李柯燃	星期1, 10-12. 5节	A224
69	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	4	24	李柯燃	星期3, 10-12. 5节	A224
70	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	4	24	王宝刚	星期4, 10-12. 5节	A224
71	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	4	24	姚军	星期5, 10-12. 5节	A224
72	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	4	24	朱鹏飞	星期6, 1-4节	A224
73	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	4	24	韩利娟	星期6, 5-6节	A224
74	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	4	24	邱海燕	星期6, 7-9. 5节	A224
75	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	4	17	姚军	星期6, 10-12. 5节	A224
76	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	4	24	郑勇	星期7, 1-4节	A224
77	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	4	23	韩利娟	星期7, 5-6节	A224
78	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	4	24	郑勇	星期7, 7-9. 5节	A224
79	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	4	23	姚军	星期7, 10-12. 5节	A224
80	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	A110
81	材料物理化学II	40770-表面张力的测定	3	14	杨明君	星期4, 10-12节	A110
82	材料物理化学II	40770-表面张力的测定	3	16	杨明君	星期6, 1-3节	A110
83	材料物理化学II	40770-表面张力的测定	3	16	杨明君	星期6, 4-5. 5节	A110
84	材料物理化学II	40770-表面张力的测定	3	14	杨明君	星期6, 5. 6-7节	A110
85	材料物理化学II	40770-表面张力的测定	3	16	杨明君	星期6, 8-9. 5节	A110
86	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	A110
87	材料物理化学	29573-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期2, 8-9. 5节	A219
88	材料物理化学	29573-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期3, 8-9. 5节	A219
89	材料物理化学	29573-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期4, 3-5节	A219
90	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	16	张晓燕	星期2, 3-5节	A415
91	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	星期4, 3-5节	A415
92	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	星期5, 3-5节	A415
93	材料物理化学	29573-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	17	王瑞芳	星期5, 3-5节	A219
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	张晓燕	星期1, 6-9节	A220
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	17	张晓燕	星期2, 8-10节	A220
96	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	星期3, 8-9. 5节	A415
97	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	星期5, 8-9. 5节	A415

统计时间：2019. 12. 15