

化学化工实验教学中心第6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	13596-氧化还原与电化学	2	23	王卫星	星期4,1-2节	A229
2	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	24	刘梅	星期5,1-2节	A229
3	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	24	刘梅	星期5,8-9节	A229
4	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	17	柯强	星期4,1-2节	A230
5	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	14	柯强	星期5,1-2节	A230
6	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	薛艳	星期5,8-9节	A230
7	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	21	刘梅	星期4,1-2节	A228
8	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	18	韩利娟	星期5,1-2节	A228
9	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	24	胡正文	星期5,8-9节	A228
10	物理化学实验(I-2)	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	刘莹	星期2,5.5-7节	A220
11	物理化学实验(I-2)	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	刘莹	星期3,6-9节	A220
12	物理化学实验(I-2)	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	刘莹	星期4,3-5.5节	A220
13	物理化学实验(I-2)	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	13	刘莹	星期5,3-5.5节	A220
14	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	21	王金玉	星期2,5.5-6节	A219
15	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	17	王金玉	星期2,7-9节	A219
16	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	19	王金玉	星期4,3-5节	A219
17	有机化学实验(I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	陈秀丽	星期3,3-5.5节	A213
18	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	15	张文	星期3,3-5.5节	A214
19	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	18	吴洋	星期3,3-5.5节	A211
20	有机化学实验(I-1)	44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	18	马丽华	星期3,3-5.5节	A212
21	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	15	朱天菊	星期2,5.6-7节	A414
22	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	朱天菊	星期2,8-9.5节	A414
23	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	朱天菊	星期2,10-12节	A414
24	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	朱天菊	星期3,3-5节	A414
25	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	朱天菊	星期3,8-9.5节	A414
26	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	朱天菊	星期4,3-5节	A414
27	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	15	朱天菊	星期5,5.6-7节	A414
28	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	朱天菊	星期5,8-9.5节	A414
29	仪器分析	14669-有机化合物C ₇ H ₆ O ₂ 的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	星期1,8-9.5节	A418
30	仪器分析	14669-有机化合物C ₇ H ₆ O ₂ 的红外光谱分析	3	15	朱鹏飞	星期1,10-12节	A418
31	仪器分析	14669-有机化合物C ₇ H ₆ O ₂ 的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	星期2,5.6-7节	A418
32	仪器分析	14669-有机化合物C ₇ H ₆ O ₂ 的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	星期2,8-9.5节	A418
33	仪器分析	14669-有机化合物C ₇ H ₆ O ₂ 的红外光谱分析	3	15	朱鹏飞	星期2,10-12节	A418
34	仪器分析	14669-有机化合物C ₇ H ₆ O ₂ 的红外光谱分析	3	15	朱鹏飞	星期3,3-5节	A418
35	仪器分析	14669-有机化合物C ₇ H ₆ O ₂ 的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	星期3,5.6-7节	A418

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
36	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	15	朱鹏飞	星期3,10-12节	A418
37	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	星期4,3-5节	A418
38	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	15	朱鹏飞	星期4,10-12节	A418
39	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	19	朱鹏飞	星期5,3-5节	A418
40	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	11	朱鹏飞	星期5,5.6-7节	A418
41	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	4	朱鹏飞	星期5,8-9.5节	A418
42	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	17	朱鹏飞	星期5,10-12节	A418
43	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	17	朱鹏飞	星期6,3-5节	A418
44	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	18	朱鹏飞	星期6,5.6-7节	A418
45	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	18	朱鹏飞	星期6,8-9.5节	A418
46	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	18	朱鹏飞	星期6,10-12节	A418
47	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	星期7,3-5节	A418
48	安全工程学	19273-人体测量实验	2	13	刘显斌	星期7,2-3节	C302-1
49	安全工程学	19273-人体测量实验	2	13	刘显斌	星期7,4-5节	C302-1
50	安全工程学	19273-人体测量实验	2	13	刘显斌	星期7,6-7节	C302-1
51	安全工程学	19273-人体测量实验	2	13	刘显斌	星期7,8-9节	C302-1
52	安全工程学	19292-心理、感官、知觉水平实验	2	13	刘显斌	星期6,1-2节	C302-1
53	安全工程学	19292-心理、感官、知觉水平实验	2	13	刘显斌	星期6,3-4节	C302-1
54	安全工程学	19292-心理、感官、知觉水平实验	2	13	刘显斌	星期6,5-5.5节	C302-1
55	安全工程学	19292-心理、感官、知觉水平实验	2	13	刘显斌	星期6,6-7节	C302-1
56	油气化工安全工程	34731-可燃固体氧指数测定	4	15	牟川淋	星期6,2-5节	C302-2
57	油气化工安全工程	34731-可燃固体氧指数测定	4	15	牟川淋	星期6,5.5-7节	C302-2
58	油气化工安全工程	34731-可燃固体氧指数测定	4	15	牟川淋	星期6,8-10节	C302-2
59	油气化工安全工程	34731-可燃固体氧指数测定	4	15	牟川淋	星期7,2-5节	C302-2
60	油气化工安全工程	34731-可燃固体氧指数测定	4	15	牟川淋	星期7,5.5-7节	C302-2
61	油气化工安全工程	34731-可燃固体氧指数测定	4	15	牟川淋	星期7,8-10节	C302-2

统计时间：2018.10.07 08:42:14