

## 化学化工实验教学中心第7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	17	柯强	7周星期四,1-2节	明德楼-A229
2	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	24	柯强	7周星期四,8-9节	明德楼-A229
3	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	刘梅	7周星期四,1-2节	明德楼-A228
4	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	7周星期四,8-9节	明德楼-A228
5	物理化学实验(I-2)	17550-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	16	刘莹	7周星期二,5.5-7节	明德楼-A220
6	物理化学实验(I-2)	17550-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	14	刘莹	7周星期三,6-9节	明德楼-A220
7	物理化学实验(I-2)	17550-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	16	刘莹	7周星期四,3-5.5节	明德楼-A220
8	物理化学实验(I-2)	17550-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	15	刘莹	7周星期五,3-5.5节	明德楼-A220
9	物理化学实验Ⅱ	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	22	刘莹	7周星期一,10-12.5节	明德楼-A221
10	物理化学实验Ⅱ	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	22	刘莹	7周星期二,10-12.5节	明德楼-A221
11	物理化学实验Ⅱ	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	18	刘莹	7周星期三,10-12.5节	明德楼-A221
12	有机化学实验(I-1)	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	23	吴洋	7周星期三,3-5.5节	明德楼-A213
13	有机化学实验(I-1)	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	24	吴洋	7周星期五,8-10节	明德楼-A213
14	有机化学实验(I-1)	17210-正溴丁烷的制备(4学时)	4	24	陈秀丽	7周星期三,3-5.5节	明德楼-A214
15	有机化学实验(I-1)	17210-正溴丁烷的制备(4学时)	4	16	陈秀丽	7周星期五,8-10节	明德楼-A214
16	有机化学实验(I-1)	17310-正丁醚的制备	4	19	马丽华	7周星期三,3-5.5节	明德楼-A212
17	有机化学实验(I-1)	17310-正丁醚的制备	4	24	马丽华	7周星期五,8-10节	明德楼-A212
18	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	朱鹏飞	7周星期一,8-9.5节	明德楼-A414
19	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	朱鹏飞	7周星期一,10-12节	明德楼-A414
20	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	朱鹏飞	7周星期二,5.6-7节	明德楼-A414
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	16	朱鹏飞	7周星期二,8-9.5节	明德楼-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	15	朱鹏飞	7周星期二,10-12节	明德楼-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	15	朱鹏飞	7周星期三,3-5节	明德楼-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	15	朱鹏飞	7周星期三,10-12节	明德楼-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	朱鹏飞	7周星期四,3-5节	明德楼-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	15	朱鹏飞	7周星期四,10-12节	明德楼-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	13	朱鹏飞	7周星期五,5.6-7节	明德楼-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	8	朱鹏飞	7周星期五,8-9.5节	明德楼-A414
29	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	17	朱鹏飞	7周星期五,10-12节	明德楼-A414
30	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	17	朱鹏飞	7周星期六,3-5节	明德楼-A414
31	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	朱天菊	7周星期二,8-9.5节	明德楼-A413
32	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	朱天菊	7周星期二,10-12节	明德楼-A413
33	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	朱天菊	7周星期三,3-5节	明德楼-A413
34	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	15	朱天菊	7周星期三,8-9.5节	明德楼-A413
35	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	15	朱天菊	7周星期三,10-12节	明德楼-A413
36	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	朱天菊	7周星期四,3-5节	明德楼-A413
37	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	朱天菊	7周星期五,6-8节	明德楼-A413
38	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	朱天菊	7周星期五,10-12节	明德楼-A413
39	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	朱天菊	7周星期六,8-9.5节	明德楼-A413
40	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	朱天菊	7周星期日,10-12节	明德楼-A413
41	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	7周星期日,5.6-7节	明德楼-A418
42	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	7周星期日,8-9.5节	明德楼-A418
43	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	16	卿大咏	7周星期二,10-12.5节	逸夫楼-C308
44	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	16	卿大咏	7周星期三,10-12.5节	逸夫楼-C308
45	化工原理实验(I-2)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	15	卿大咏	7周星期一,5.6-7节	逸夫楼-C306
46	化工原理实验(I-2)	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	7周星期二,5.6-7节	逸夫楼-C306
47	化工原理实验(Ⅱ)	17270-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	3	16	卿大咏	7周星期四,10-12节	逸夫楼-C308
48	化工原理实验(Ⅱ)	17270-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	3	14	卿大咏	7周星期五,6-8节	逸夫楼-C308

统计时间: 2018. 10. 14 08:14:28