

# 化学化工实验教学中心第8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	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	22	刘梅	8周星期一08-09节	A228
2	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	22	刘梅	8周星期二12-晚间节	A228
3	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	22	方申文	8周星期五06-07节	A228
4	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	22	6	王莹莹	8周星期一08-09节	A229
5	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	22	22	胡正文	8周星期二12-晚间节	A229
6	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	22	22	胡正文	8周星期五06-07节	A229
7	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	30	30	段文猛	8周星期一10-晚间节	A308
8	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	30	30	段文猛	8周星期三10-晚间节	A308
9	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	30	30	段文猛	8周星期四10-晚间节	A308
10	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	30	30	段文猛	8周星期五10-晚间节	A308
11	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	30	23	邱海燕	8周星期六02-05节	A308
12	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	30	23	邱海燕	8周星期六06-09节	A308
13	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	30	30	邱海燕	8周星期六10-晚间节	A308
14	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	30	27	邱海燕	8周星期日02-05节	A308
15	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	30	30	邱海燕	8周星期日06-09节	A308
16	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	30	7	段文猛	8周星期日10-晚间节	A308
17	物理化学实验(I-2)	271504802003-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	刘莹	8周星期一06-09节	A221
18	物理化学实验(I-2)	271504802003-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	刘莹	8周星期一10-晚间节	A221
19	物理化学实验(I-2)	271504802003-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	16	刘莹	8周星期二06-09节	A221
20	物理化学实验(I-2)	271504802003-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	刘莹	8周星期二10-晚间节	A221
21	物理化学实验II	271505601503-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	19	张瑞	8周星期二03-中午1节	A221
22	物理化学实验II	271505601503-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	刘莹	8周星期三10-晚间节	A221
23	物理化学实验II	271505601503-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	16	刘莹	8周星期四10-晚间节	A221
24	物理化学实验II	271505601503-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	19	刘莹	8周星期五10-晚间节	A221
25	大学化学I	271570104002-水的净化与水质检验	2	21	18	林凌	8周星期一08-09节	A230
26	大学化学I	271570104002-水的净化与水质检验	2	23	23	刘梅	8周星期二08-09节	A230
27	大学化学I	271570104002-水的净化与水质检验	2	21	21	柯强	8周星期二10-11节	A230
28	大学化学I	271570104002-水的净化与水质检验	2	21	20	柯强	8周星期二12-晚间节	A230
29	大学化学I	271570104002-水的净化与水质检验	2	24	19	刘梅	8周星期五中午1-中午2节	A230
30	大学化学I	271570104002-水的净化与水质检验	2	23	20	刘梅	8周星期五06-07节	A230
31	大学化学I	271570104003-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	21	21	陈鑫	8周星期二08-09节	A228
32	大学化学I	271570104003-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	21	21	胡正文	8周星期二10-11节	A228
33	大学化学I	271570104003-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	8	韩利娟	8周星期五中午1-中午2节	A228
34	无机及分析化学实验(I-2)	611502202008-铅(III)配合物的合成与组成分析II-铅(III)配合物的组成分析	3	16	16	罗米娜	8周星期一10-12节	A207
35	无机及分析化学实验(I-2)	611502202008-铅(III)配合物的合成与组成分析II-铅(III)配合物的组成分析	3	16	16	罗米娜	8周星期二10-12节	A207
36	无机及分析化学实验(I-2)	611502202008-铅(III)配合物的合成与组成分析II-铅(III)配合物的组成分析	3	16	15	罗米娜	8周星期三06-08节	A207
37	无机及分析化学实验(I-2)	611502202008-铅(III)配合物的合成与组成分析II-铅(III)配合物的组成分析	3	16	16	李柯燃	8周星期三10-12节	A207
38	无机及分析化学实验(I-2)	61150220200A-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	16	邱海燕	8周星期一10-12节	A208
39	无机及分析化学实验(I-2)	61150220200A-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	16	邱海燕	8周星期二10-12节	A208
40	无机及分析化学实验(I-2)	61150220200A-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	15	邱海燕	8周星期三06-08节	A208
41	无机及分析化学实验(I-2)	61150220200A-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	16	姚军	8周星期三10-12节	A208
42	有机化学实验(I-1)	611502802007-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	16	马丽华	8周星期四10-晚间节	A213
43	有机化学实验(I-1)	611502802007-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	16	马丽华	8周星期五10-晚间节	A213
44	有机化学实验(I-1)	611502802008-苯甲酸的合成(4学时)	4	16	16	陈秀丽	8周星期四10-晚间节	A214
45	有机化学实验(I-1)	611502802008-苯甲酸的合成(4学时)	4	16	16	陈秀丽	8周星期五10-晚间节	A214
46	有机化学实验(I-1)	611502802009-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	16	石伟	8周星期四10-晚间节	A212
47	有机化学实验(I-1)	611502802009-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	16	石伟	8周星期五10-晚间节	A212

48	仪器分析	611503802503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	16	朱鹏飞	8周星期一10-12节	A414
49	仪器分析	611503802503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	12	朱鹏飞	8周星期二中午2-07节	A414
50	仪器分析	611503802503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	16	朱天菊	8周星期二10-12节	A414
51	仪器分析	611503802503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	16	朱鹏飞	8周星期三10-12节	A414
52	仪器分析	611503802503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	16	朱鹏飞	8周星期四08-晚上节	A414
53	仪器分析	611503802503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	16	朱鹏飞	8周星期六03-05节	A414
54	仪器分析	611503802503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	5	朱鹏飞	8周星期六中午1-06节	A414
55	仪器分析	611503802503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	16	10	朱鹏飞	8周星期六07-09节	A414
56	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	8周星期一中午2-07节	A413
57	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	16	闫立伟	8周星期一10-12节	A413
58	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	16	闫立伟	8周星期二03-05节	A413
59	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	16	闫立伟	8周星期二中午2-07节	A413
60	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	15	闫立伟	8周星期二08-晚上节	A413
61	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	8周星期三08-晚上节	A413
62	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	16	闫立伟	8周星期三10-12节	A413
63	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	8	朱鹏飞	8周星期四03-05节	A413
64	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	8周星期四10-12节	A413
65	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	14	朱鹏飞	8周星期五03-05节	A413
66	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	15	闫立伟	8周星期五中午2-07节	A413
67	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	6	闫立伟	8周星期五08-晚上节	A413
68	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	3	朱鹏飞	8周星期五10-12节	A413
69	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	22	18	王娜	8周星期五10-12节	A414
70	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	朱鹏飞	8周星期六10-12节	A414
71	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	朱天菊	8周星期日01-03节	A414
72	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	朱天菊	8周星期日04-中午1节	A414
73	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	王娜	8周星期日08-晚上节	A414
74	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	王娜	8周星期日10-12节	A414
75	高分子化学实验	631503001501-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	13	13	戴姗姗	8周星期四01-02节	A421
76	高分子化学实验	631503001501-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	13	13	戴姗姗	8周星期四03-04节	A421
77	高分子化学实验	631503001501-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	13	13	戴姗姗	8周星期四05-中午1节	A421

统计时间：2017. 10. 22 08:37:55