

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	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	13	韩利娟	6周星期一08-09节	A229
2	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	22	胡正文	6周星期二12-晚间节	A229
3	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	22	胡正文	6周星期五06-07节	A229
4	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	7	刘梅	6周星期一08-09节	A230
5	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	22	刘梅	6周星期二12-晚间节	A230
6	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	22	方申文	6周星期五06-07节	A230
7	物理化学实验(I-2)	271504802001-希托夫法测定离子迁移数	4	20	18	方申文	6周星期一06-09节	A219
8	物理化学实验(I-2)	271504802001-希托夫法测定离子迁移数	4	20	20	方申文	6周星期一10-晚间节	A219
9	物理化学实验(I-2)	271504802001-希托夫法测定离子迁移数	4	20	15	方申文	6周星期二06-09节	A219
10	物理化学实验(I-2)	271504802001-希托夫法测定离子迁移数	4	20	19	方申文	6周星期二10-晚间节	A219
11	物理化学实验II	271505601501-燃烧热的测定(3学时)	3	20	8	张瑞	6周星期二03-05节	A219
12	物理化学实验II	271505601501-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	刘莹	6周星期三10-12节	A219
13	物理化学实验II	271505601501-燃烧热的测定(3学时)	3	20	16	刘莹	6周星期四10-12节	A219
14	物理化学实验II	271505601501-燃烧热的测定(3学时)	3	20	12	刘莹	6周星期五10-12节	A219
15	大学化学I	271570104001-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	21	林凌	6周星期一08-09节	A228
16	大学化学I	271570104001-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	21	韩利娟	6周星期二08-09节	A229
17	大学化学I	271570104001-化学反应焓变的测定(2学时)	2	23	23	刘梅	6周星期二08-09节	A228
18	大学化学I	271570104001-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	10	柯强	6周星期二10-01节	A228
19	大学化学I	271570104001-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	21	胡正文	6周星期二10-11节	A229
20	大学化学I	271570104001-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	21	柯强	6周星期二12-晚间节	A228
21	大学化学I	271570104001-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	9	韩利娟	6周星期五中午1-中午2节	A229
22	大学化学I	271570104001-化学反应焓变的测定(2学时)	2	23	18	刘梅	6周星期五中午1-中午2节	A228
23	大学化学I	271570104001-化学反应焓变的测定(2学时)	2	23	20	刘梅	6周星期五06-07节	A228
24	大学化学I	271570104002-水的净化与水质检验	2	21	11	陈鑫	6周星期二08-09节	A230
25	大学化学I	271570104002-水的净化与水质检验	2	21	11	刘梅	6周星期二10-11节	A230
26	大学化学I	271570104002-水的净化与水质检验	2	21	5	陈鑫	6周星期五中午1-中午2节	A230
27	无机及分析化学实验(I-2)	611502202006-离子的分离和鉴定	3	16	16	姚军	6周星期一10-12节	A208
28	无机及分析化学实验(I-2)	611502202006-离子的分离和鉴定	3	16	16	姚军	6周星期二10-12节	A208
29	无机及分析化学实验(I-2)	611502202006-离子的分离和鉴定	3	16	16	姚军	6周星期三06-08节	A208
30	无机及分析化学实验(I-2)	611502202006-离子的分离和鉴定	3	16	16	姚军	6周星期三10-12节	A208
31	有机化学实验(I-1)	611502802003-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	贾朝霞	6周星期五10-晚间节	A213
32	有机化学实验(I-1)	611502802003-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	贾朝霞	6周星期日02-05节	A213
33	有机化学实验(I-1)	611502802003-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	苟绍华	6周星期日06-09节	A213
34	有机化学实验(I-1)	611502802004-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	马丽华	6周星期五10-晚间节	A212
35	有机化学实验(I-1)	611502802004-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	马丽华	6周星期日02-05节	A212
36	有机化学实验(I-1)	611502802004-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	马丽华	6周星期日06-09节	A212
37	有机化学实验(I-1)	611502802005-正溴丁烷的制备(4学时)	4	16	16	解正峰	6周星期五10-晚间节	A214

38	有机化学实验(I-1)	611502802005-正溴丁烷的制备(4学时)	4	16	16	解正峰	6周星期日02-05节	A214
39	有机化学实验(I-1)	611502802005-正溴丁烷的制备(4学时)	4	16	16	解正峰	6周星期日06-09节	A214
40	有机化学实验(I-1)	611502802006-环己烯的合成(4学时)	4	16	15	陈秀丽	6周五10-晚间节	A211
41	有机化学实验(I-1)	611502802006-环己烯的合成(4学时)	4	16	16	陈秀丽	6周星期日02-05节	A211
42	有机化学实验(I-1)	611502802006-环己烯的合成(4学时)	4	16	16	陈秀丽	6周星期日06-09节	A211
43	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	闫立伟	6周星期一中午2-07节	A418
44	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	14	闫立伟	6周星期一08-晚上节	A418
45	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	朱鹏飞	6周星期一10-12节	A418
46	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	14	闫立伟	6周星期二08-晚上节	A418
47	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	闫立伟	6周星期二10-12节	A418
48	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	13	朱鹏飞	6周星期三08-晚上节	A418
49	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	朱鹏飞	6周星期三10-12节	A418
50	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	王娜	6周星期四03-05节	A418
51	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	10	王娜	6周星期四10-12节	A418
52	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	15	朱鹏飞	6周星期五中午2-07节	A418
53	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	朱鹏飞	6周星期五08-晚上节	A418
54	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	闫立伟	6周星期五10-12节	A418
55	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	朱鹏飞	6周星期六03-05节	A418
56	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	朱鹏飞	6周星期六06-08节	A418
57	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	13	王娜	6周星期六10-12节	A418
58	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	6周星期一中午2-07节	A414
59	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	6周星期一08-晚上节	A414
60	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	闫立伟	6周星期一10-12节	A414
61	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	闫立伟	6周星期二03-05节	A414
62	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	8	朱鹏飞	6周星期二中午2-07节	A414
63	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	6周星期二10-12节	A414
64	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	6周星期三08-晚上节	A414
65	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	闫立伟	6周星期三10-12节	A414
66	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	闫立伟	6周星期四03-05节	A414
67	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	闫立伟	6周星期五中午2-07节	A414
68	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	13	闫立伟	6周星期六03-05节	A414
69	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	15	闫立伟	6周星期六06-08节	A414
70	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	6周星期六10-11节	A414

统计时间：2017.10.07 22:42:14