

化学化工实验教学中心第3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	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	18	17	朱鹏飞	3周星期一10-晚间节	A415
2	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	18	18	杨林	3周星期二03-中午1节	A415
3	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	18	18	朱鹏飞	3周星期二06-09节	A415
4	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	18	18	杨林	3周星期二10-晚间节	A415
5	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	18	9	朱鹏飞	3周星期三10-晚间节	A415
6	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	18	18	杨林	3周星期四03-中午1节	A415
7	物理化学实验(I-1)	271504602002-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	王金玉	3周星期一03-05节	A220
8	物理化学实验(I-1)	271504602002-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	19	王金玉	3周星期二08-晚上节	A220
9	物理化学实验(I-1)	271504602002-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	王金玉	3周星期四03-05节	A220
10	物理化学实验(I-1)	271504602002-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	19	余宗学	3周星期六08-晚上节	A220
11	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	陈永东	3周星期一03-中午1节	A221
12	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	周太刚	3周星期二10-晚间节	A221
13	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	8	周太刚	3周星期四03-中午1节	A221
14	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	陈永东	3周星期五10-晚间节	A221
15	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	陈永东	3周星期六02-05节	A221
16	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	陈永东	3周星期六06-09节	A221
17	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	陈永东	3周星期六10-晚间节	A221
18	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	周太刚	3周星期日02-05节	A221
19	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	周太刚	3周星期日06-09节	A221
20	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	周太刚	3周星期日10-晚间节	A221
21	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	张瑞	3周星期一03-05节	A219
22	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	张瑞	3周星期一中午2-07节	A219
23	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	刘莹	3周星期二08-晚上节	A219
24	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	刘莹	3周星期二10-12节	A219
25	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	张瑞	3周星期三03-05节	A219
26	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	张瑞	3周星期三中午2-07节	A219
27	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	17	张瑞	3周星期四03-05节	A219
28	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	刘莹	3周星期五08-晚上节	A219
29	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	刘莹	3周星期五10-12节	A219
30	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	余宗学	3周星期二10-12节	A220
31	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	19	王金玉	3周星期三03-05节	A220
32	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	王金玉	3周星期三中午2-07节	A220
33	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	王金玉	3周星期五08-晚上节	A220
34	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	余宗学	3周星期五10-12节	A220
35	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	王金玉	3周星期六01-03节	A220
36	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	余宗学	3周星期六04-中午1节	A220
37	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	余宗学	3周星期六中午2-07节	A220
38	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	陈秀丽	3周星期二10-11节	A212
39	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	柯强	3周星期二10-11节	A211
40	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	柯强	3周星期二12-晚间节	A211
41	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	陈秀丽	3周星期二12-晚间节	A212
42	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	林凌	3周星期四10-11节	A212
43	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	冯茹森	3周星期四10-11节	A211
44	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	冯茹森	3周星期四12-晚间节	A211
45	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	林凌	3周星期四12-晚间节	A212
46	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	薛艳	3周星期五10-11节	A211
47	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	陈鑫	3周星期五10-11节	A212
48	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	薛艳	3周星期五12-晚间节	A211
49	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	陈鑫	3周星期五12-晚间节	A212
50	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	张世红	3周星期六01-02节	A212
51	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	柯强	3周星期六01-02节	A211
52	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	张世红	3周星期六03-04节	A212
53	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	柯强	3周星期六03-04节	A211
54	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	15	胡正文	3周星期六中午1-中午2节	A211
55	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	13	王莹莹	3周星期六中午1-中午2节	A212
56	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	胡正文	3周星期六06-07节	A211
57	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	16	王莹莹	3周星期六06-07节	A212

备注：本安排课表通过实验中心网站“本周实验教学安排栏”定期向师生发布，不再张贴纸质版公布。

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
58	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	胡正文	3周星期六08-09节	A211
59	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	13	王莹莹	3周星期六08-09节	A212
60	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	15	周太刚	3周星期六10-11节	A212
61	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	马丽华	3周星期六10-11节	A211
62	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	周太刚	3周星期六12-晚间节	A212
63	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	15	马丽华	3周星期六12-晚间节	A211
64	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	张世红	3周星期日01-02节	A212
65	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	20	马丽华	3周星期日01-02节	A211
66	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	11	马丽华	3周星期日03-04节	A211
67	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	张世红	3周星期日03-04节	A212
68	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	16	韩利娟	3周星期日中午1-中午2节	A212
69	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	20	刘梅	3周星期日中午1-中午2节	A211
70	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	刘梅	3周星期日06-07节	A211
71	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	韩利娟	3周星期日06-07节	A212
72	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	韩利娟	3周星期日08-09节	A212
73	大学化学II	271570203001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	刘梅	3周星期日08-09节	A211
74	物理化学实验(I-2)	611448303002-电动势的测定及其应用	4	18	18	方申文	3周星期一10-晚间节	A218
75	物理化学实验(I-2)	611448303002-电动势的测定及其应用	4	18	18	方申文	3周星期二10-晚间节	A218
76	物理化学实验(I-2)	611448303002-电动势的测定及其应用	4	18	16	方申文	3周星期三10-晚间节	A218
77	有机化学实验II	611503601501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	陈秀丽	3周星期二01-02节	A212
78	有机化学实验II	611503601501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	苟绍华	3周星期二01-02节	A213
79	有机化学实验II	611503601501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	马丽华	3周星期二01-02节	A211
80	有机化学实验II	611503601501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	马丽华	3周星期二03-04节	A211
81	有机化学实验II	611503601501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	苟绍华	3周星期二03-04节	A213
82	有机化学实验II	611503601501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	7	陈秀丽	3周星期二03-04节	A212
83	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成(4学时)	4	16	16	陈秀丽	3周星期六02-05节	A214
84	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成(4学时)	4	16	16	陈秀丽	3周星期六06-09节	A214
85	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成(4学时)	4	16	11	解正峰	3周星期六10-晚间节	A214
86	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成(4学时)	4	16	7	解正峰	3周星期日02-05节	A214
87	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成(4学时)	4	16	6	解正峰	3周星期日06-09节	A214
88	有机化学	660500204001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	马丽华	3周星期二06-07节	A211
89	有机化学	660500204001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	4	苟绍华	3周星期二06-07节	A213
90	有机化学	660500204001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	陈秀丽	3周星期二06-07节	A212
91	有机化学	660500204001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	马丽华	3周星期三02-03节	A211
92	有机化学	660500204001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	14	陈秀丽	3周星期三02-03节	A212
93	有机化学	660500204001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	5	苟绍华	3周星期三02-03节	A213
94	有机化学	660500204001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	5	陈秀丽	3周星期三04-05节	A212
95	有机化学	660500204001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	12	马丽华	3周星期三04-05节	A211
96	有机化学	891005003001-环己烯的合成(4学时)	4	16	16	段文猛	3周星期二10-晚间节	A214
97	有机化学	891005003001-环己烯的合成(4学时)	4	16	16	段文猛	3周星期四10-晚间节	A214
98	有机化学	891005003001-环己烯的合成(4学时)	4	18	15	陈秀丽	3周星期四10-晚间节	A213
99	有机化学	891005003001-环己烯的合成(4学时)	4	16	6	马丽华	3周星期五10-晚间节	A213
100	有机化学	891005003001-环己烯的合成(4学时)	4	18	13	解正峰	3周星期五10-晚间节	A214
101	有机化学	891005003001-环己烯的合成(4学时)	4	18	6	贾朝霞	3周星期六02-05节	A213
102	有机化学	891005003001-环己烯的合成(4学时)	4	18	12	贾朝霞	3周星期六06-09节	A213
103	有机化学	891005003001-环己烯的合成(4学时)	4	18	18	石伟	3周星期六10-晚间节	A213
104	有机化学	891005003001-环己烯的合成(4学时)	4	18	4	石伟	3周星期日02-05节	A213
105	有机化学	891005003001-环己烯的合成(4学时)	4	18	14	马丽华	3周星期日06-09节	A213

统计时间：2017.03.11 22:58:42