

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	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	物理化学实验 (I-1)	17951-液体的饱和蒸汽压的测定 (4学时)	4	14	方申文	3周星期二,3-5.5节	A221
2	物理化学实验 (I-1)	17951-液体的饱和蒸汽压的测定 (4学时)	4	16	方申文	3周星期二,10-12.5节	A221
3	物理化学实验 (I-1)	17951-液体的饱和蒸汽压的测定 (4学时)	4	16	方申文	3周星期三,3-5.5节	A221
4	物理化学实验 (I-1)	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	16	王金玉	3周星期三,5,6-8节	A220
5	物理化学实验 (I-1)	17951-液体的饱和蒸汽压的测定 (4学时)	4	16	方申文	3周星期三,5,6-9节	A221
6	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定 (3学时)	3	18	刘莹	3周星期三,1,3-5节	A219
7	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	12	余宗学	3周星期三,1,3-5节	A220
8	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	12	余宗学	3周星期三,1,6-8节	A220
9	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定 (3学时)	3	18	王娜	3周星期三,1,10-12节	A219
10	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	12	余宗学	3周星期三,1,10-12节	A220
11	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定 (3学时)	3	18	刘莹	3周星期三,2,2-4节	A219
12	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定 (3学时)	3	18	王娜	3周星期三,2,10-12节	A219
13	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	12	余宗学	3周星期三,2,10-12节	A220
14	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定 (3学时)	3	18	刘莹	3周星期三,3,6-8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	12	余宗学	3周星期三,3,10-12节	A220
16	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定 (3学时)	3	18	刘莹	3周星期三,3,10-12节	A219
17	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定 (3学时)	3	18	王娜	3周星期三,4,10-12节	A219
18	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	12	王金玉	3周星期三,5,3-5节	A220
19	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定 (3学时)	3	18	刘莹	3周星期三,5,3-5节	A219
20	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	12	王金玉	3周星期三,6,2-4节	A220
21	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	12	王金玉	3周星期三,6,5.5-6节	A220
22	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	12	王金玉	3周星期三,6,7-9节	A220
23	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	12	王金玉	3周星期三,6,10-12节	A220
24	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	12	余宗学	3周星期三,7,2-4节	A220
25	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	12	余宗学	3周星期三,7,5.5-6节	A220
26	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	12	余宗学	3周星期三,7,7-9节	A220
27	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量 (3学时)	3	12	余宗学	3周星期三,7,10-12节	A220
28	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	10	韩利娟	3周星期三,1,3-4节	A212
29	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	周太刚	3周星期三,1,3-4节	A211
30	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	23	张世红	3周星期三,1,3-4节	A213
31	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	15	周太刚	3周星期三,1,10-11节	A211
32	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	韩利娟	3周星期三,1,10-11节	A212
33	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	张世红	3周星期三,1,10-11节	A213
34	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	张世红	3周星期三,1,12-12.5节	A213
35	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	周太刚	3周星期三,1,12-12.5节	A211
36	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	韩利娟	3周星期三,1,12-12.5节	A212
37	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	柯强	3周星期三,3,6-7节	A212

38	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	张世红	3周星期3,6-7节	A213
39	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	15	胡正文	3周星期3,6-7节	A211
40	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	11	柯强	3周星期3,8-9节	A212
41	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	柯强	3周星期3,10-11节	A212
42	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	王莹莹	3周星期3,10-11节	A213
43	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	周太刚	3周星期3,10-11节	A211
44	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	王莹莹	3周星期3,12-12.5节	A213
45	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	周太刚	3周星期3,12-12.5节	A211
46	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	柯强	3周星期3,12-12.5节	A212
47	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	韩利娟	3周星期5,10-11节	A212
48	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	王莹莹	3周星期5,10-11节	A213
49	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	陈鑫	3周星期5,10-11节	A211
50	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	15	韩利娟	3周星期6,1-2节	A212
51	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	11	刘梅	3周星期6,1-2节	A211
52	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	柯强	3周星期6,1-2节	A213
53	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	11	刘梅	3周星期6,3-4节	A211
54	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	柯强	3周星期6,3-4节	A213
55	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	韩利娟	3周星期6,3-4节	A212
56	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	胡正文	3周星期6,6-7节	A211
57	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	柯强	3周星期6,6-7节	A212
58	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	陈鑫	3周星期6,6-7节	A213
59	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	柯强	3周星期6,8-9节	A212
60	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	胡正文	3周星期6,8-9节	A211
61	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	15	陈鑫	3周星期6,8-9节	A213
62	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	17	陈鑫	3周星期6,10-11节	A211
63	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	柯强	3周星期6,10-11节	A212
64	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	17	胡正文	3周星期6,10-11节	A213
65	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	詹迎青	3周星期1,3-5节	A224
66	无机及分析化学实验(I-1)	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定(莫尔法)	3	21	方景毅	3周星期1,3-5节	A227
67	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	21	姚军	3周星期1,10-12节	A224
68	无机及分析化学实验(I-1)	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定(莫尔法)	3	19	方景毅	3周星期1,10-12节	A227
69	无机及分析化学实验(I-1)	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定(莫尔法)	3	20	方景毅	3周星期2,10-12节	A227
70	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	韩利娟	3周星期2,10-12节	A224
71	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	21	韩利娟	3周星期3,10-12节	A224
72	无机及分析化学实验(I-1)	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定(莫尔法)	3	21	詹迎青	3周星期3,10-12节	A227
73	无机及分析化学实验(I-1)	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定(莫尔法)	3	19	邱海燕	3周星期4,1-3节	A227
74	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	21	韩利娟	3周星期4,1-3节	A224
75	无机及分析化学实验(I-1)	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定(莫尔法)	3	21	邱海燕	3周星期4,4-5.5节	A227

76	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	21	韩利娟	3周星期4,4-5.5节	A224
77	无机及分析化学实验(I-1)	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定(莫尔法)	3	22	方景毅	3周星期5,10-12节	A227
78	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	姚军	3周星期5,10-12节	A224
79	无机及分析化学实验(I-1)	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定(莫尔法)	3	20	方景毅	3周星期6,1-3节	A227
80	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	18	姚军	3周星期6,1-3节	A224
81	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	9	詹迎青	3周星期6,4-5.5节	A224
82	无机及分析化学实验(I-1)	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定(莫尔法)	3	22	方景毅	3周星期6,4-5.5节	A227
83	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	郑勇	3周星期6,6-8节	A224
84	无机及分析化学实验(I-1)	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定(莫尔法)	3	21	方景毅	3周星期6,6-8节	A227
85	无机及分析化学实验(I-1)	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定(莫尔法)	3	20	方景毅	3周星期6,10-12节	A227
86	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	郑勇	3周星期6,10-12节	A224
87	无机及分析化学实验(I-1)	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定(莫尔法)	3	21	方景毅	3周星期7,1-3节	A227
88	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	22	邱海燕	3周星期7,1-3节	A224
89	有机化学实验(I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	17	马丽华	3周星期2,10-11节	A213
90	有机化学实验(I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	15	陈秀丽	3周星期2,10-11节	A212
91	有机化学实验(I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	段文猛	3周星期2,10-11节	A211
92	有机化学实验(I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	17	陈秀丽	3周星期2,12-12.5节	A212
93	有机化学实验(I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	段文猛	3周星期2,12-12.5节	A211
94	有机化学实验(I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	石伟	3周星期5,8-9节	A213
95	有机化学实验(I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	12	陈秀丽	3周星期5,8-9节	A212
96	有机化学实验(I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	段文猛	3周星期5,8-9节	A211
97	有机化学实验(I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	6	马丽华	3周星期5,8-9节	A214
98	有机化学实验(I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	陈秀丽	3周星期5,10-11节	A214
99	有机化学实验(I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	马丽华	3周星期6,10-11节	A214
100	有机化学实验(I-2)	14447-甲基橙的合成	4	10	陈秀丽	3周星期2,2-5节	A214
101	有机化学实验(I-2)	14447-甲基橙的合成	4	16	石伟	3周星期2,10-12.5节	A214
102	有机化学实验(I-2)	14447-甲基橙的合成	4	16	马丽华	3周星期6,1-4节	A214
103	有机化学实验(I-2)	14447-甲基橙的合成	4	15	马丽华	3周星期6,6-9节	A214
104	有机化学	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	14	马丽华	3周星期1,6-7节	A213
105	有机化学	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	14	陈秀丽	3周星期1,6-7节	A212
106	有机化学	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	15	贾朝霞	3周星期1,6-7节	A211
107	有机化学	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	陈秀丽	3周星期2,6-7节	A211
108	有机化学	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	石伟	3周星期2,6-7节	A212
109	有机化学	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	马丽华	3周星期2,6-7节	A213
110	有机化学	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	陈秀丽	3周星期2,8-9节	A211
111	有机化学	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	17	石伟	3周星期2,8-9节	A212

统计时间：2018.03.17 22:58:42