

# 化学化工实验教学中心第10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	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	32	32	二课	10周星期日02-05节	A308
2	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	32	32	二课	10周星期日06-09节	A308
3	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	30	二课	10周星期一10-晚间节	A308
4	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	30	二课	10周星期三10-晚间节	A308
5	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	32	32	二课	10周星期四10-晚间节	A308
6	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	32	32	二课	10周星期五10-晚间节	A308
7	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	32	26	二课	10周星期六02-05节	A308
8	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	32	9	二课	10周星期六06-09节	A308
9	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	21	二课	10周星期六10-晚间节	A308
10	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	刘莹	10周星期一10-晚间节	A220
11	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	18	张瑞	10周星期二03-中午1节	A220
12	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	19	刘莹	10周星期二10-晚间节	A220
13	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	刘莹	10周星期四中午1-07节	A220
14	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	刘梅	10周星期二10-11节	A228
15	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	13	张世红	10周星期二10-11节	A229
16	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	方申文	10周星期二10-11节	A211
17	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	15	刘梅	10周星期二12-晚间节	A228
18	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	15	张世红	10周星期二12-晚间节	A229
19	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	柯强	10周星期日01-02节	A228
20	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	4	陈鑫	10周星期日01-02节	A229
21	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	14	方申文	10周星期日01-02节	A211
22	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	柯强	10周星期日03-04节	A228
23	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	15	方申文	10周星期日03-04节	A211
24	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	陈鑫	10周星期日03-04节	A229
25	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	11	方申文	10周星期日05-中午1节	A211
26	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	15	柯强	10周星期日05-中午1节	A228
27	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	10	陈鑫	10周星期日05-中午1节	A229
28	大学化学 I	271570104004-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	方申文	10周星期日12-晚间节	A211
29	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	16	15	柯强	10周星期二10-11节	A212
30	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	16	16	周太刚	10周星期二10-11节	A214
31	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	16	16	胡正文	10周星期二10-11节	A213
32	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	16	16	周太刚	10周星期二12-晚间节	A214
33	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	16	16	柯强	10周星期二12-晚间节	A212
34	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	16	16	胡正文	10周星期二12-晚间节	A213
35	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	21	17	韩利娟	10周星期日01-02节	A213
36	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	21	3	周太刚	10周星期日01-02节	A214
37	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	21	7	胡正文	10周星期日01-02节	A212
38	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	21	9	周太刚	10周星期日03-04节	A214
39	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	21	21	韩利娟	10周星期日03-04节	A213
40	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	21	21	胡正文	10周星期日03-04节	A212
41	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	21	5	周太刚	10周星期日05-中午1节	A214
42	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	16	15	陈秀丽	10周星期日05-中午1节	A212
43	大学化学 I	271570104005-工业酒精的蒸馏	2	16	16	韩利娟	10周星期日05-中午1节	A213
44	电化学分析	611400602501-氟离子选择电极测定饮用水中的氟	4	14	14	刘梅	10周星期二03-中午1节	A230
45	电化学分析	611400602501-氟离子选择电极测定饮用水中的氟	4	14	14	刘梅	10周星期二06-09节	A230
46	电化学分析	611400602501-氟离子选择电极测定饮用水中的氟	4	14	14	刘梅	10周星期三03-中午1节	A230
47	电化学分析	611400602501-氟离子选择电极测定饮用水中的氟	4	14	10	刘梅	10周星期四03-中午1节	A230
48	电化学分析	611400602502-铁氰化钾的循环伏安法测定	4	14	14	王娜	10周星期四10-晚间节	A425
49	电化学分析	611400602502-铁氰化钾的循环伏安法测定	4	14	14	王娜	10周星期五02-05节	A425
50	电化学分析	611400602502-铁氰化钾的循环伏安法测定	4	14	14	王娜	10周星期五06-09节	A425
51	电化学分析	611400602502-铁氰化钾的循环伏安法测定	4	14	9	王娜	10周星期五10-晚间节	A425
52	仪器分析	611503802506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	10周星期一中午2-07节	A413
53	仪器分析	611503802506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	10周星期一08-晚上节	A413

54	仪器分析	611503802506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	10周星期一10-12节	A413
55	仪器分析	611503802506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	10周星期二03-05节	A413
56	仪器分析	611503802506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	7	朱鹏飞	10周星期二中午2-07节	A413
57	仪器分析	611503802506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	10周星期二10-12节	A413
58	仪器分析	611503802506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	10周星期三中午2-07节	A413
59	仪器分析	611503802506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	10周星期三08-晚上节	A413
60	化工原理实验（II）	621410301003-恒压过滤常数测定实验	3	18	18	卿大咏	10周星期二中午2-07节	C309
61	化工原理实验（II）	621410301003-恒压过滤常数测定实验	3	18	18	卿大咏	10周星期二08-晚上节	C309
62	化工原理实验（II）	621410301003-恒压过滤常数测定实验	3	18	17	卿大咏	10周星期二10-12节	C309
63	表面与胶体化学实验	630960201505-乳状液的制备及其性能比较	3	22	22	张太亮	10周星期二10-12节	A110
64	表面与胶体化学实验	630960201505-乳状液的制备及其性能比较	3	22	11	张太亮	10周星期三01-03节	A110
65	表面与胶体化学实验	630960201505-乳状液的制备及其性能比较	3	22	22	张太亮	10周星期三10-12节	A110
66	表面与胶体化学实验	630960201505-乳状液的制备及其性能比较	3	22	22	张太亮	10周星期四10-12节	A110
67	表面与胶体化学实验	630960201505-乳状液的制备及其性能比较	3	22	22	张太亮	10周星期五10-12节	A110
68	表面与胶体化学实验	630960201505-乳状液的制备及其性能比较	3	22	22	张太亮	10周星期六03-05节	A110
69	表面与胶体化学实验	630960201507-表面张力、界面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	22	22	马喜平	10周星期二晚上-12节	A101
70	表面与胶体化学实验	630960201507-表面张力、界面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	22	22	马喜平	10周星期三晚上-12节	A101
71	表面与胶体化学实验	630960201507-表面张力、界面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	22	22	马喜平	10周星期四晚上-12节	A101
72	表面与胶体化学实验	630960201507-表面张力、界面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	22	22	马喜平	10周星期五06-09节	A101
73	表面与胶体化学实验	630960201507-表面张力、界面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	22	13	马喜平	10周星期五晚上-12节	A101
74	表面与胶体化学实验	630960201507-表面张力、界面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	22	19	马喜平	10周星期日晚上-12节	A101
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	10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	12	11	戴姗姗	10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	12	6	戴姗姗	10周星期四05-中午1节	A421
78	表面与胶体化学实验	631505001503-表面张力、界面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	22	21	马喜平	10周星期六02-05节	A101
79	表面与胶体化学实验	631505001506-乳状液的制备及其性能比较	3	22	21	张太亮	10周星期日10-12节	A110
80	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯（3学时）	3	22	22	熊艳	10周星期一01-03节	A224
81	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯（3学时）	3	22	22	熊艳	10周星期一04-中午1节	A224
82	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯（3学时）	3	22	22	李柯燃	10周星期一10-12节	A224
83	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯（3学时）	3	19	19	李柯燃	10周星期二10-12节	A224
84	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯（3学时）	3	19	14	姚军	10周星期三01-03节	A224
85	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯（3学时）	3	19	8	姚军	10周星期三04-中午1节	A224
86	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯（3学时）	3	19	19	姚军	10周星期三10-12节	A224
87	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯（3学时）	3	19	19	李柯燃	10周星期五10-12节	A224
88	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	22	22	王宏	10周星期一01-03节	A227
89	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	22	22	王宏	10周星期一04-中午1节	A227
90	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	19	19	方景毅	10周星期一10-12节	A227
91	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	19	19	詹迎青	10周星期二10-12节	A227
92	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	19	19	王宏	10周星期三01-03节	A227
93	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	19	9	王宏	10周星期三04-中午1节	A227
94	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	22	22	方景毅	10周星期三10-12节	A227
95	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	22	22	方景毅	10周星期五10-12节	A227
96	安全工程学	751500103001-心理、感官、知觉水平实验	2	10	10	刘显斌	10周星期六03-04节	A416
97	安全工程学	751500103001-心理、感官、知觉水平实验	2	10	8	刘显斌	10周星期六06-07节	A416
98	安全工程学	751500103001-心理、感官、知觉水平实验	2	10	10	刘显斌	10周星期六08-09节	A416
99	安全工程学	751500103001-心理、感官、知觉水平实验	2	10	10	刘显斌	10周星期日01-02节	A416
100	安全工程学	751500103001-心理、感官、知觉水平实验	2	10	10	刘显斌	10周星期日03-04节	A416
101	安全工程学	751500103001-心理、感官、知觉水平实验	2	12	10	刘显斌	10周星期日05-中午1节	A416
102	安全工程学	751500103001-心理、感官、知觉水平实验	2	10	7	刘显斌	10周星期日06-07节	A416
103	安全工程学	751500103001-心理、感官、知觉水平实验	2	10	8	刘显斌	10周星期日08-09节	A416
104	安全工程学	751500103001-心理、感官、知觉水平实验	2	12	12	刘显斌	10周星期日10-11节	A416

统计时间：2017. 11. 05 08:05:53