

# 化学化工实验教学中心第13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	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	19	胡正文	13周星期一10-11节	A229
2	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	周太刚	13周星期一10-11节	A228
3	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	5	周太刚	13周星期一12-晚间节	A228
4	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	16	胡正文	13周星期一12-晚间节	A229
5	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	薛艳	13周星期二08-09节	A229
6	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	张世红	13周星期二08-09节	A228
7	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	薛艳	13周星期三03-04节	A229
8	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	刘梅	13周星期三03-04节	A228
9	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	18	柯强	13周星期三10-11节	A229
10	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	王莹莹	13周星期三10-11节	A228
11	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	19	王莹莹	13周星期三12-晚间节	A228
12	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	3	柯强	13周星期三12-晚间节	A229
13	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	26	刘帅	13周星期一10-晚间节	A309
14	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	13周星期二10-晚间节	A309
15	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	13周星期三10-晚间节	A309
16	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	13周星期四10-晚间节	A309
17	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	13周星期五10-晚间节	A309
18	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	13周星期六02-05节	A309
19	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	13周星期六06-09节	A309
20	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	13周星期六10-晚间节	A309
21	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	13周星期日02-05节	A309
22	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	13周星期日06-09节	A309
23	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	13周星期日10-晚间节	A309
24	物理化学实验(I-1)	61144820300A-氢氧燃料电池催化剂的制备和评价(I)	4	18	18	陈鑫	13周星期二10-晚间节	A220
25	物理化学实验(I-1)	61144820300A-氢氧燃料电池催化剂的制备和评价(I)	4	18	18	陈鑫	13周星期三10-晚间节	A220
26	物理化学实验(I-1)	61144820300A-氢氧燃料电池催化剂的制备和评价(I)	4	18	18	陈鑫	13周星期五10-晚间节	A220
27	无机及分析化学实验(I-2)	611502202007-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	3	20	20	姚军	13周星期一10-12节	A207
28	无机及分析化学实验(I-2)	611502202007-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	3	20	20	姚军	13周星期二10-12节	A207
29	无机及分析化学实验(I-2)	611502202007-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	3	20	20	姚军	13周星期五10-12节	A207
30	无机及分析化学实验(I-2)	611502202007-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	3	20	18	姚军	13周星期六06-08节	A207
31	无机及分析化学实验(I-2)	611502202009-钴(III)配合物的合成与组成分析I-钴(III)配合物的合成	3	20	20	邱海燕	13周星期一10-12节	A208
32	无机及分析化学实验(I-2)	611502202009-钴(III)配合物的合成与组成分析I-钴(III)配合物的合成	3	20	20	罗米娜	13周星期三10-12节	A208
33	无机及分析化学实验(I-2)	611502202009-钴(III)配合物的合成与组成分析I-钴(III)配合物的合成	3	20	20	邱海燕	13周星期五10-12节	A208
34	无机及分析化学实验(I-2)	611502202009-钴(III)配合物的合成与组成分析I-钴(III)配合物的合成	3	20	12	邱海燕	13周星期六06-08节	A208
35	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	18	18	李晶晶	13周星期二中午1-07节	C304-2
36	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	16	8	李晶晶	13周星期二08-10节	C304-2
37	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	16	16	李晶晶	13周星期三02-05节	C304-2
38	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	16	16	李晶晶	13周星期三中午1-07节	C304-2
39	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	16	16	李晶晶	13周星期四01-04节	C304-2
40	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	16	16	李晶晶	13周星期四05-06节	C304-2
41	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	18	10	李晶晶	13周星期六02-05节	C304-2
42	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	18	18	李晶晶	13周星期六06-09节	C304-2
43	化工原理实验(I-2)	621410200501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	17	余亚兰	13周星期一中午2-07节	C309-1
44	化工原理实验(I-2)	621410200501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	17	余亚兰	13周星期二中午2-07节	C309-1
45	化工原理实验(I-2)	621410200501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	17	余亚兰	13周星期三中午2-07节	C309-1
46	化工原理实验(I-2)	621410200502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	16	16	卿大咏	13周星期一中午2-07节	C306-1
47	化工原理实验(I-2)	621410200502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	17	卿大咏	13周星期二中午2-07节	C306-1
48	化工原理实验(I-2)	621410200502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	16	卿大咏	13周星期三中午2-07节	C306-1
49	化工原理实验(I-2)	621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	17	17	李敏	13周星期一06-07节	C310-2
50	化工原理实验(I-2)	621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	17	17	李敏	13周星期二06-07节	C310-2
51	化工原理实验(I-2)	621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	17	15	李敏	13周星期三06-07节	C310-2
52	化工原理实验(II)	621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	4	18	13	董军	13周星期四03-中午1节	C308
53	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	18	11	冯茜	13周星期二03-05节	C309-2
54	化工原理实验(II)	621410301003-对流传热系数的测定(3学时)	3	18	13	卿大咏	13周星期二03-05节	C310-1

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
55	化工原理实验(III-2)	621410500501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	15	余亚兰	13周星期四03-05节	C309-1
56	化工原理实验(III-2)	621410500501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	14	余亚兰	13周星期五03-05节	C309-1
57	化工原理实验(III-2)	621410500502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	16	16	卿大咏	13周星期四03-05节	C306-1
58	化工原理实验(III-2)	621410500502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	14	卿大咏	13周星期五03-05节	C306-1
59	化工原理实验(III-2)	621410500503-干燥速率曲线的测定实验	2	16	15	李敏	13周星期四04-05节	C310-2
60	化工原理实验(III-2)	621410500503-干燥速率曲线的测定实验	2	17	16	李敏	13周星期五04-05节	C310-2
61	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	20	16	张文	13周星期三04-中午1节	A107
62	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	20	20	张文	13周星期三10-12节	A107
63	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	20	20	马喜平	13周星期四01-03节	A107
64	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	20	18	马喜平	13周星期四04-中午1节	A107
65	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	20	20	马喜平	13周星期四10-12节	A107
66	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	20	20	马喜平	13周星期五01-03节	A107
67	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	20	11	张文	13周星期五04-中午1节	A107
68	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	20	20	张文	13周星期五10-12节	A107
69	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	20	20	马喜平	13周星期六10-12节	A107
70	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	20	16	张太亮	13周星期三01-03节	A415
71	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	20	20	张太亮	13周星期三10-12节	A415
72	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	20	20	张太亮	13周星期四01-03节	A415
73	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	20	11	张太亮	13周星期四04-中午1节	A415
74	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	20	20	张太亮	13周星期四10-12节	A415
75	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	20	20	张太亮	13周星期五01-03节	A415
76	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	20	12	张太亮	13周星期五04-中午1节	A415
77	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	20	20	张太亮	13周星期五10-12节	A415
78	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	20	20	张太亮	13周星期六10-12节	A415
79	高分子实验	631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	16	16	戴姗姗	13周星期日10-12节	A214
80	高分子实验	631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	16	16	王宝刚	13周星期日10-12节	A213
81	高分子实验	631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	7	16	16	冯茹森	13周星期日08-晚间节	A211
82	高分子实验	631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	7	16	16	全红平	13周星期日08-晚间节	A212
83	环境监测	640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	18	任宏洋	13周星期六01-05节	A415
84	环境监测	640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	18	任宏洋	13周星期六中午1-08节	A415
85	环境监测	640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	18	任宏洋	13周星期六09-12节	A415
86	环境监测	640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	12	任宏洋	13周星期日01-05节	A415
87	环境监测	640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	18	任宏洋	13周星期日06-晚上节	A415
88	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	18	詹迎青	13周星期一03-05节	A224
89	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	19	郑勇	13周星期一10-12节	A224
90	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	17	王宝刚	13周星期二06-08节	A224
91	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	20	王宝刚	13周星期二10-12节	A224
92	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	19	王宝刚	13周星期三03-05节	A224
93	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	18	郑勇	13周星期三10-12节	A224
94	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	14	郑勇	13周星期五10-12节	A224
95	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	20	詹迎青	13周星期六01-03节	A224
96	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	20	詹迎青	13周星期六04-中午1节	A224
97	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	王娜	13周星期一03-05节	A227
98	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	王娜	13周星期一10-12节	A227
99	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	方景毅	13周星期二06-08节	A227
100	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	王娜	13周星期二10-12节	A227
101	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	方景毅	13周星期三03-05节	A227
102	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	16	姚军	13周星期三10-12节	A227
103	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	14	方景毅	13周星期五10-12节	A227
104	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	17	姚军	13周星期六01-03节	A227
105	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	姚军	13周星期六04-中午1节	A227

统计时间：2016.11.27 01:21:24