

化学化工实验教学中心第15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	271500201004-化学实验基本操作训练项目D(二课)	4	28	28	刘帅	15周星期一10-晚间节	A309
2	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D(二课)	4	28	28	刘帅	15周星期二10-晚间节	A309
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D(二课)	4	28	28	刘帅	15周星期三10-晚间节	A309
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D(二课)	4	28	28	刘帅	15周星期四10-晚间节	A309
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D(二课)	4	28	28	刘帅	15周星期五10-晚间节	A309
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D(二课)	4	28	15	刘帅	15周星期六02-05节	A309
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D(二课)	4	28	27	刘帅	15周星期六06-09节	A309
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D(二课)	4	28	28	刘帅	15周星期六10-晚间节	A309
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D(二课)	4	28	27	刘帅	15周星期日02-05节	A309
10	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D(二课)	4	28	28	刘帅	15周星期日06-09节	A309
11	物理化学实验(I-1)	61144820300C-差热分析图的测定	4	18	18	施鹏	15周星期二10-晚间节	A422
12	物理化学实验(I-1)	61144820300C-差热分析图的测定	4	18	18	施鹏	15周星期三10-晚间节	A422
13	物理化学实验(I-1)	61144820300C-差热分析图的测定	4	18	18	施鹏	15周星期五10-晚间节	A422
14	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	16	16	余亚兰	15周星期一中午2-07节	C309-1
15	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	16	16	余亚兰	15周星期二中午2-07节	C309-1
16	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	15周星期三中午2-07节	C309-1
17	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	15周星期一中午2-07节	C306-1
18	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	15周星期二中午2-07节	C306-1
19	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	15周星期三中午2-07节	C306-1
20	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	15周星期一06-07节	C310-2
21	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	15周星期二06-07节	C310-2
22	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	15周星期三06-07节	C310-2
23	表面与胶体化学实验	630960201505-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	20	20	张文	15周星期三04-中午1节	A101
24	表面与胶体化学实验	630960201505-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	20	18	张文	15周星期三10-12节	A101
25	表面与胶体化学实验	630960201505-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	20	20	张文	15周星期四01-03节	A101
26	表面与胶体化学实验	630960201505-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	20	20	张文	15周星期四04-中午1节	A101
27	表面与胶体化学实验	630960201505-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	20	20	张文	15周星期四10-12节	A101
28	表面与胶体化学实验	630960201505-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	20	20	张文	15周星期五01-03节	A101
29	表面与胶体化学实验	630960201505-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	20	15	张文	15周星期五04-中午1节	A101
30	表面与胶体化学实验	630960201505-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	20	16	张文	15周星期五10-12节	A101
31	表面与胶体化学实验	630960201505-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	20	20	张文	15周星期六01-03节	A101
32	表面与胶体化学实验	630960201506-乳状液的制备及其性能比较	3	20	20	张太亮	15周星期三01-03节	A110
33	表面与胶体化学实验	630960201506-乳状液的制备及其性能比较	3	20	20	张太亮	15周星期三10-12节	A110
34	表面与胶体化学实验	630960201506-乳状液的制备及其性能比较	3	20	15	张太亮	15周星期四01-03节	A110
35	表面与胶体化学实验	630960201506-乳状液的制备及其性能比较	3	20	15	张太亮	15周星期四04-中午1节	A110
36	表面与胶体化学实验	630960201506-乳状液的制备及其性能比较	3	20	20	张太亮	15周星期四10-12节	A110
37	表面与胶体化学实验	630960201506-乳状液的制备及其性能比较	3	20	19	张太亮	15周星期五01-03节	A110
38	表面与胶体化学实验	630960201506-乳状液的制备及其性能比较	3	20	20	张太亮	15周星期五04-中午1节	A110
39	表面与胶体化学实验	630960201506-乳状液的制备及其性能比较	3	20	18	马喜平	15周星期五10-12节	A110
40	表面与胶体化学实验	630960201506-乳状液的制备及其性能比较	3	20	20	马喜平	15周星期六10-12节	A110
41	高分子实验	631202002007-粘度法测定聚合物分子量	4	15	15	冯茹森	15周星期二10-晚间节	A214
42	高分子实验	631202002007-粘度法测定聚合物分子量	4	15	14	冯茹森	15周星期三06-09节	A214
43	高分子实验	631202002007-粘度法测定聚合物分子量	4	15	14	冯茹森	15周星期三10-晚间节	A214

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
44	高分子实验	631202002007-粘度法测定聚合物分子量	4	15	13	冯茹森	15周星期四02-05节	A214
45	高分子实验	631202002007-粘度法测定聚合物分子量	4	15	15	冯茹森	15周星期五10-晚间节	A214
46	高分子实验	631202002007-粘度法测定聚合物分子量	4	15	15	冯茹森	15周星期日10-晚间节	A214
47	高分子实验	631202002008-水溶性聚物流变性能测定	3	15	15	陈秀丽	15周星期二10-12节	A213
48	高分子实验	631202002008-水溶性聚物流变性能测定	3	15	15	陈秀丽	15周星期三06-08节	A213
49	高分子实验	631202002008-水溶性聚物流变性能测定	3	15	15	王宝刚	15周星期三10-12节	A213
50	高分子实验	631202002008-水溶性聚物流变性能测定	3	15	9	王宝刚	15周星期四03-05节	A213
51	高分子实验	631202002008-水溶性聚物流变性能测定	3	15	15	王宝刚	15周星期五10-12节	A213
52	高分子实验	631202002008-水溶性聚物流变性能测定	3	15	15	王宝刚	15周星期日10-12节	A213
53	环境监测	640400303004-大气中二氧化硫的测定	3	18	18	朱天菊	15周星期六03-05节	A415
54	环境监测	640400303004-大气中二氧化硫的测定	3	18	18	朱天菊	15周星期六中午2-07节	A415
55	环境监测	640400303004-大气中二氧化硫的测定	3	18	17	朱天菊	15周星期六08-晚上节	A415
56	环境监测	640400303004-大气中二氧化硫的测定	3	18	17	朱天菊	15周星期日03-05节	A415
57	环境监测	640400303004-大气中二氧化硫的测定	3	18	16	朱天菊	15周星期日06-08节	A415
58	环境监测	640400303005-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	18	任宏洋	15周星期六02-05节	A416
59	环境监测	640400303005-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	13	任宏洋	15周星期六中午1-07节	A416
60	环境监测	640400303005-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	18	任宏洋	15周星期六08-10节	A416
61	环境监测	640400303005-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	18	任宏洋	15周星期日02-05节	A416
62	环境监测	640400303005-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	18	任宏洋	15周星期日06-09节	A416
63	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	18	詹迎青	15周星期一03-05节	A224
64	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	郑勇	15周星期一10-12节	A224
65	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	17	王宝刚	15周星期二06-08节	A224
66	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	王宝刚	15周星期二10-12节	A224
67	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	19	王宝刚	15周星期三03-05节	A224
68	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	19	郑勇	15周星期三10-12节	A224
69	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	14	郑勇	15周星期五10-12节	A224
70	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	詹迎青	15周星期六01-03节	A224
71	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	19	詹迎青	15周星期六04-中午1节	A224
72	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	王娜	15周星期一03-05节	A227
73	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	19	王娜	15周星期一10-12节	A227
74	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	方景毅	15周星期二06-08节	A227
75	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	王娜	15周星期二10-12节	A227
76	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	方景毅	15周星期三03-05节	A227
77	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	16	姚军	15周星期三10-12节	A227
78	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	13	方景毅	15周星期五10-12节	A227
79	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	17	姚军	15周星期六01-03节	A227
80	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	姚军	15周星期六04-中午1节	A227

统计时间：2016.12.10 22:12:26