

# 化学化工实验教学中心第11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	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	30	30	邱海燕	11周一10-晚间节	A308
2	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	30	30	邱海燕	11周二10-晚间节	A308
3	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	30	29	邱海燕	11周三10-晚间节	A308
4	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	30	30	邱海燕	11周日02-05节	A308
5	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	30	30	邱海燕	11周日06-09节	A308
6	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	30	30	邱海燕	11周日10-晚间节	A308
7	化工原理实验(II)	621410301003-恒压过滤常数测定实验	3	18	18	卿大咏	11周二中午2-07节	C309
8	化工原理实验(II)	621410301003-恒压过滤常数测定实验	3	18	18	卿大咏	11周二08-晚上节	C309
9	表面与胶体化学实验	630960201503-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	22	22	张太亮	11周一10-12节	A110
10	表面与胶体化学实验	630960201503-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	22	22	张太亮	11周三10-12节	A110
11	表面与胶体化学实验	630960201503-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	22	22	张太亮	11周四10-12节	A110
12	表面与胶体化学实验	630960201503-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	22	22	张太亮	11周五10-12节	A110
13	表面与胶体化学实验	630960201503-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	22	10	张太亮	11周六06-08节	A110
14	表面与胶体化学实验	630960201503-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	22	22	张太亮	11周日10-12节	A110
15	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	22	22	马喜平	11周一10-12节	A101
16	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	22	22	马喜平	11周三10-12节	A101
17	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	22	22	马喜平	11周四10-12节	A101
18	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	22	22	马喜平	11周五10-12节	A101
19	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	22	22	马喜平	11周六03-05节	A101
20	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	22	2	马喜平	11周六06-08节	A101
21	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	11周四01-02节	A421
22	表面与胶体化学实验	631505001504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	22	21	张太亮	11周六03-05节	A110
23	表面与胶体化学实验	631505001508-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	22	21	马喜平	11周日10-12节	A101
24	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	22	22	熊艳	11周一02-04节	A224
25	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	22	14	熊艳	11周一10-12节	A224
26	无机及分析化学	660500104002-含氯化物中氯含量的测定	3	22	18	詹迎青	11周一03-05节	A227
27	无机及分析化学	660500104002-含氯化物中氯含量的测定	3	22	17	詹迎青	11周一10-12节	A227

统计时间: 2017. 11. 12 07:55:27