

化学化工实验教学中心第4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	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202005-主族元素性质实验	4	16	16	姚军	4周星期一10-晚间节	A207
2	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202005-主族元素性质实验	4	16	16	姚军	4周星期二10-晚间节	A207
3	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202005-主族元素性质实验	4	16	16	姚军	4周星期三06-09节	A207
4	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202005-主族元素性质实验	4	16	16	李柯燃	4周星期三10-晚间节	A207
5	有机化学实验 (I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	16	苟绍华	4周星期一04-05节	A212
6	有机化学实验 (I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	15	陈秀丽	4周星期一04-05节	A211
7	有机化学实验 (I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	16	苟绍华	4周星期五04-05节	A212
8	有机化学实验 (I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	16	陈秀丽	4周星期五04-05节	A211
9	有机化学实验 (I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	段文猛	4周星期一04-05节	A213
10	有机化学实验 (I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	马丽华	4周星期一04-05节	A214
11	有机化学实验 (I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	15	段文猛	4周星期五04-05节	A213
12	有机化学实验 (I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	马丽华	4周星期五04-05节	A214
13	仪器分析	611503802501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	16	16	闫立伟	4周星期一06-09节	A415
14	仪器分析	611503802501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	18	朱鹏飞	4周星期一10-晚间节	A417
15	仪器分析	611503802501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	16	16	闫立伟	4周星期二03-中午1节	A415
16	仪器分析	611503802501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	18	朱鹏飞	4周星期二10-晚间节	A417
17	仪器分析	611503802501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	16	16	闫立伟	4周星期三10-晚间节	A415
18	仪器分析	611503802501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	18	朱鹏飞	4周星期三10-晚间节	A417
19	仪器分析	611503802501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	18	朱鹏飞	4周星期四06-09节	A417
20	仪器分析	611503802501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	16	16	闫立伟	4周星期四06-09节	A415
21	仪器分析	611503802501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	18	朱鹏飞	4周星期四10-晚间节	A417
22	仪器分析	611503802501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	16	10	闫立伟	4周星期五10-晚间节	A415
23	仪器分析	611503802501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	18	朱鹏飞	4周星期五10-晚间节	A417
24	仪器分析	611503802501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	14	朱鹏飞	4周星期六02-05节	A415
25	仪器分析	611503802501-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	16	朱鹏飞	4周星期六06-09节	A415

统计时间：2017.09.24 08:04:19