

化学化工实验教学中心第3周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	实验学时	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定 (3学时)	3	21	王金玉	星期二,5-5-6节	A219
2	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定 (3学时)	3	18	王金玉	星期二,7-9节	A219
3	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定 (3学时)	3	18	王金玉	星期四,3-5节	A219
4	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	柯强	星期五,6-7节	A228
5	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	张世红	星期五,6-7节	A229
6	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	20	刘梅	星期五,6-7节	A230
7	有机化学实验(I -1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	18	陈秀丽	星期三,3-5.5节	A213
8	有机化学实验(I -1)	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	17	张文	星期三,3-5.5节	A214
9	有机化学实验(I -1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	吴洋	星期三,3-5.5节	A211
10	有机化学实验(I -1)	44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	马丽华	星期三,3-5.5节	A212
11	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	16	闫立伟	星期一,3-5.5节	A417
12	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	16	闫立伟	星期一,6-9节	A417
13	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	16	闫立伟	星期一,10-12.5节	A417
14	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	17	朱鹏飞	星期一,10-12.5节	A415
15	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	17	朱鹏飞	星期二,10-12.5节	A415
16	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	17	闫立伟	星期二,10-12.5节	A417
17	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	13	陈丹丹	星期三,3-5.5节	A415
18	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	18	陈丹丹	星期三,6-9节	A415
19	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	16	闫立伟	星期三,10-12.5节	A417
20	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	18	陈丹丹	星期三,10-12.5节	A415
21	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	15	朱鹏飞	星期四,3-5.5节	A415
22	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	12	朱鹏飞	星期五,3-5.5节	A417
23	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	18	杨林	星期五,3-5.5节	A415
24	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	17	闫立伟	星期五,6-9节	A417
25	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定 - 邻菲罗啉吸光光度法	4	14	朱鹏飞	星期五,10-12.5节	A415

统计时间：2018.09.16 07:58:42