

化学化工实验教学中心第3周实验教学安排

序号	星期	时间	实验室	实验名称	归属课程	专业年级	实验人数	指导教师	实验教师	备注
1	二	19:00-23:00	A219	燃烧热的测定, 饱和蒸汽压的测定	近代化学实验III	应化2010	70	尹忠	郭川梅, 刘莹, 王金玉	
2	三	9:50-13:30	A219, A220	燃烧热的测定, 饱和蒸汽压的测定, 二元液系相图, 三元组分相图	近代化学实验III	环境2010	53	张世红	郭川梅, 刘莹, 王金玉	
3	四	19:00-23:00	A219, A221	燃烧热的测定, 饱和蒸汽压的测定, 二元液系相图, 三元组分相图	近代化学实验III	应化2010	73	饶小桐	郭川梅, 刘莹, 王金玉	
4	五	19:00-23:00	A220	二元液系相图, 三元组分相图	近代化学实验III	应化2010	70	尹忠	郭川梅, 刘莹, 王金玉	
5	一	14:30-18:30	A211-A214	环己烯的制备	近代化学实验 II	应化2010	69	贾朝霞	马丽华	
6	二	14:00-18:00	A211-A214	环己烯的制备	近代化学实验 II	应化2011	73	段文猛	马丽华	
7	二	19:30-23:30	A211-A214	环己烯的制备	近代化学实验 II	高分子201	85	段文猛	温良富	
8	一	19:00-23:00	A415	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2009	25	苟绍华、朱鹏飞	张文	
9	二	6~9节	A415	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2009	26	朱鹏飞、	张文	
10	二	19:00-23:00	A415	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2009	24	张瑞、朱鹏飞	张文	
11	三	19:00-23:00	A415	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2009	26	苟绍华、朱鹏飞	张文	
12	四	19:00-23:00	A415	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2009	25	张瑞、朱鹏飞	张文	
13	五	19:00-23:00	A415	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2009	25	张瑞、朱鹏飞	张文	