

## 实验教学中心第10周实验教学计划

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	实验人员	备注
1	一	13:00-19:00	A224、A227	硫酸铜中铜含量的测定、新盖中盖高钙片中钙含量的测定	近代化学实验 I -1	安全2011	67	方景毅、温良富	郭成义	
2	二	17:00-23:00	A224	新盖中盖高钙片中钙含量的测定	无机及分析化学实验	材料2011	30	邱海燕	郭成义	
3	三	17:00-23:00	A224	新盖中盖高钙片中钙含量的测定	无机及分析化学实验	材料2011	30	邱海燕	郭成义	
5	四	13:00-19:00	A224	新盖中盖高钙片中钙含量的测定	无机及分析化学实验	材料2011	30	邱海燕	郭成义	
6	五	17:30-23:30	A224、A227	硫酸铜中铜含量的测定、新盖中盖高钙片中钙含量的测定	无机及分析化学实验	新能源2011	60	熊艳、黄英	郭成义	
7	一	10~12	A414	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化学2009	26	朱鹏飞	朱鹏飞	
8	三	2~4	A414	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化学、安全2009	26	朱鹏飞	朱鹏飞	
9	四	2~4	A414	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	安全2009	27	朱鹏飞	朱鹏飞	
10	四	6~8	A414	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	安全2009	27	朱鹏飞	朱鹏飞	
11	二	6~8	A414	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2010	26	杨林	朱鹏飞	
12	二	10~12	A414	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2010	26	杨林	朱鹏飞	
13	四	10~12	A414	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2010	26	杨林	朱鹏飞	
14	五	2~4	A414	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2010	26	杨林	朱鹏飞	
15	五	10~12	A414	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2010	26	杨林	朱鹏飞	
16	日	6~8	A414	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2010	27	杨林	朱鹏飞	
17	一	下午	A211-A214	苯甲酸的制备	近代化学实验 II	应化10	69	贾朝霞、马丽华	马丽华	
18	二	下午	A211-A214	苯甲酸的制备	近代化学实验 II	应化11	73	段文猛	马丽华	
19	四	18:00-22:00	A221	蔗糖水解, F-选择电极	近代化学实验 III	应化2010	73	饶小桐	郭, 刘, 王	
20	五	8:00-12:00	A221, 220	蔗糖水解, F-选择电极, 乙酸乙酯皂化反应, 表面张力的测定	物理化学实验 II	化学09	43	朱元强	郭, 刘, 王	
21	三	14:30-18:00	A221	蔗糖水解, F-选择电极	近代化学实验 III	环境2010	53	张世红	郭, 刘, 王	
22	一	14:30-18:00	A221	乙酸乙酯皂化反应		材料				
23	二	19:00-22:00	A221, 220	乙酸乙酯皂化反应, F-选择电极		材料				
24	四	14:30-18:00	A221	F-选择电极		材料				
25	五	14:30-18:01	A220	乙酸乙酯皂化反应		材料				
26	六	8:00-12:00	A221	乙酸乙酯皂化反应		材料				
27	四		A309	沉降	水污染控制工程	环境09级	12	李永涛	朱天菊	
28	四		A309	过滤	水污染控制工程	环境09级	13	李永涛	朱天菊	