

## 化学化工实验教学中心第6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	14:30-22:30	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	近代化学实验 I -1	安全2011	67	方景毅	郭成义	
2	二	19:00-22:00	A227	硫酸铜中铜含量的测定	无机及分析化学实验	材料2011	30	邱海燕	郭成义	
3	三	19:00-22:00	A227	硫酸铜中铜含量的测定	无机及分析化学实验	材料2011	30	邱海燕	郭成义	
5	四	14:30-17:30	A227	硫酸铜中铜含量的测定	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	石油裂解气中C1-C3分析	仪器分析	化学2009	26	朱鹏飞	朱鹏飞	
8	四	3~5	A414	石油裂解气中C1-C3分析	仪器分析	化学、安全2009	26	朱鹏飞	朱鹏飞	
9	四	6~8	A414	石油裂解气中C1-C3分析	仪器分析	安全2009	27	朱鹏飞	朱鹏飞	
10	日	10~12	A414	石油裂解气中C1-C3分析	仪器分析	安全2009	27	朱鹏飞	朱鹏飞	
11	二	6~8	A414	石油裂解气中C1-C3分析	仪器分析	化工2010	26	杨林	朱鹏飞	
12	二	10~12	A414	石油裂解气中C1-C3分析	仪器分析	化工2010	26	杨林	朱鹏飞	
13	四	10~12	A414	石油裂解气中C1-C3分析	仪器分析	化工2010	26	杨林	朱鹏飞	
14	五	2~4	A414	石油裂解气中C1-C3分析	仪器分析	化工2010	26	杨林	朱鹏飞	
15	五	10~12	A414	石油裂解气中C1-C3分析	仪器分析	化工2010	26	杨林	朱鹏飞	
16	日	6~8	A414	石油裂解气中C1-C3分析	仪器分析	化工2010	27	杨林	朱鹏飞	
17	一	下午	A211-A214	茶叶中提取咖啡因	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	茶叶中提取咖啡因	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	二	18:00-22:00	A221	蔗糖水解, F-选择电极	近代化学实验III	应化2010	70	尹忠	郭, 刘, 王	
21	三	9:50-13:30	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	四	14:30-18:00	A221	蔗糖水解, F-选择电极	近代化学实验III	应化2010	70	尹忠	郭, 刘, 王	
23	二	上午	室外	噪声的测定	环境监测	环境10	27	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
24	二	上午	室外	TSP	环境监测	环境 10	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
25	二	下午	室外	噪声的测定	环境监测	安全09	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
26	二	下午	室外	TSP	环境监测	安全 09	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	

27	三	上午	室外	噪声的测定	环境监测	安全09	27	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
28	三	上午	室外	TSP	环境监测	安全09	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
29	四	上午	室外	噪声的测定	环境监测	环境09	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
30	四	上午	室外	TSP	环境监测	环境09	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
31	四	下午	室外	噪声的测定	环境监测	环境09	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
32	四	下午	室外	TSP	环境监测	环境09	27	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
33	四	晚上	室外	噪声的测定	环境监测	环境10	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
34	四	晚上	室外	TSP	环境监测	环境10	27	任宏洋、朱天菊	朱天菊	