

## 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	14:30-18:30	A224	碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 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	A224	碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 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	08:00-12:00	A224、A227	盐酸溶液浓度的标定、碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 含量的测定	近代化学实验 I-1	化工2011	62	方景毅、温良富	郭成义	
4	三	19:00-22:00	A224	碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 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	A224	碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 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	19:00-22:00	A224	碱液中NaOH及Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 含量的测定	无机及分析化学实验	新能源2011	60	熊艳	郭成义	
7	一	下午	A211-A214	乙酸乙酯的制备	近代化学实验 II	应化10	69	贾朝霞、马丽华	马丽华	
8	二	下午	A211-A214	乙酸乙酯的制备	近代化学实验 II	应化10	73	段文猛	马丽华	
9	二	上午	A309	污水中油的测定	环境监测	环境10	27	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
10	二	上午	大厅	大气中二氧化硫的测定	环境监测	环境 10	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
11	三	上午	A309	污水中油的测定	环境监测	安全09	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
12	三	上午	大厅	大气中二氧化硫的测定	环境监测	安全 09	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
13	四	上午	A309	污水中油的测定	环境监测	环境09	27	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
14	四	上午	大厅	大气中二氧化硫的测定	环境监测	环境09	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
15	四	下午	A309	污水中油的测定	环境监测	安全09	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
16	四	下午	大厅	大气中二氧化硫的测定	环境监测	安全09	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
17	五	上午	A309	污水中油的测定	环境监测	环境09	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
18	五	上午	大厅	大气中二氧化硫的测定	环境监测	环境09	27	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
19	五	下午	A309	污水中油的测定	环境监测	环境10	26	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
20	五	下午	大厅	大气中二氧化硫的测定	环境监测	环境10	27	任宏洋、朱天菊	朱天菊	
21	二	18:00-22:30	A221	凝固点降低法测定摩尔质量, 乙酸乙酯皂化反应	近代化学实验III	应化2010	70	尹忠	郭川梅, 刘莹, 王金玉	
22	四	14:30-18:30	A221	凝固点降低法测定摩尔质量, 乙酸乙酯皂化反应	近代化学实验III	应化2010	70	尹忠	郭, 刘, 王	
23	二	7:50-12:30	A220	二元相图	物理化学IV	石工2010	101	尹忠	郭, 刘, 王	
24	二	14:30-22:30	A220	二元相图	物理化学IV	储运2010	85	熊艳	郭, 刘, 王	
25	四	9:00-12:30	A220	二元相图	物理化学IV	储运2010	85	熊艳	郭, 刘, 王	
26	三	9:50-13:30	A221	凝固点降低法测定摩尔质量, 乙酸乙酯皂化反应	近代化学实验III	环境2010	53	张世红	郭, 刘, 王	
	一	10~12	A413	原子吸收性能指标检验	现代分析测试技术	应化2009	25	苟绍华、朱鹏飞	朱鹏飞	
	二	6~8	A413	原子吸收性能指标检验	现代分析测试技术	应化2009	26	朱鹏飞、苟绍华	朱鹏飞	
	二	10~12	A413	原子吸收性能指标检验	现代分析测试技术	应化2009	25	张瑞、朱鹏飞	朱鹏飞	
	三	10~12	A413	原子吸收性能指标检验	现代分析测试技术	应化2009	25	苟绍华、朱鹏飞	朱鹏飞	
	四	10~12	A413	原子吸收性能指标检验	现代分析测试技术	应化2009	25	朱鹏飞、张瑞	朱鹏飞	
	五	10~12	A413	原子吸收性能指标检验	现代分析测试技术	应化2009	25	张瑞、朱鹏飞	朱鹏飞	