

化学化工实验教学中心第5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	下午	A211-A214	环己酮的制备	近代化学实验II	应化10	69	贾朝霞、马丽华	马丽华	
2	二	下午	A211-A214	环己酮的制备	近代化学实验II	应化11	73	段文猛	马丽华	
3	一	14:30-18:30	A224	硫酸铜的提纯、醋酸电离度和电离常数的测定	近代化学实验I-1	安全2011	67	方景毅	郭成义	
4	二	19:00-22:00	A224	醋酸电离度和电离常数的测定	无机及分析化学实验	材料2011	30	邱海燕	郭成义	
5	三	08:00-12:00	A224、A227	硫酸铜的提纯、醋酸电离度和电离常数的测定	近代化学实验I-1	化工2011	62	方景毅、温良富	郭成义	
6	三	19:00-22:00	A224	醋酸电离度和电离常数的测定	无机及分析化学实验	材料2011	30	邱海燕	郭成义	
7	四	14:30-17:30	A224	醋酸电离度和电离常数的测定	无机及分析化学实验	材料2011	30	邱海燕	郭成义	
8	五	19:00-22:00	A224、A227	硫酸铜的提纯、醋酸电离度和电离常数的测定	无机及分析化学实验	新能源2011	60	熊艳、黄英	郭成义	
9	一	19点-22点 (4*45=180分钟)	A415	废水中微量酚的测定-可见分光光度法	仪器分析	化学2009	26	朱鹏飞	张文	
10	三	2~5	A415	废水中微量酚的测定-可见分光光度法	仪器分析	化学、安全 2009	26	朱鹏飞	张文	
11	四	2~5	A415	废水中微量酚的测定-可见分光光度法	仪器分析	安全2009	27	朱鹏飞	张文	
12	日	19点-22点 (4*45=180分钟)	A415	废水中微量酚的测定-可见分光光度法	仪器分析	安全2009	27	朱鹏飞	张文	
13	二	6~9	A415	废水中微量酚的测定-可见分光光度法	仪器分析	化工2010	26	杨林	张文	
14	二	19:00开始	A415	废水中微量酚的测定-可见分光光度法	仪器分析	化工2010	26	杨林	张文	
15	四	19:00开始	A415	废水中微量酚的测定-可见分光光度法	仪器分析	化工2010	26	杨林	张文	
16	五	2~5	A415	废水中微量酚的测定-可见分光光度法	仪器分析	化工2010	26	杨林	张文	
17	五	19:00开始	A415	废水中微量酚的测定-可见分光光度法	仪器分析	化工2010	26	杨林	张文	
18	日	6~9	A415	废水中微量酚的测定-可见分光光度法	仪器分析	化工2010	27	杨林	张文	
19	二	19:00-23:00	A219, 220, 221	燃烧热, 饱和蒸汽压, 三元相图, 凝固点降低法测定摩尔质量	近代化学实验III	安全2010	62	饶小桐	郭, 刘, 王	王莹, 王金
20	日	19:00-23:00	A219, A220	燃烧热, 饱和蒸汽压, 三元相图, 凝固点降低法测定摩尔质量	近代化学实验III	安全2010	62	饶小桐	郭, 刘, 王	
21	二	7:30-12:30	A220	二元相图	物理化学IV	石工2010	101	尹忠	郭, 刘, 王	
22	二	14:30-18:30	A220	二元相图	物理化学IV	石工2010	106	张世红	郭, 刘, 王	
23	四	16:30-22:30	A220	二元相图	物理化学IV	石工2010	106	张世红	郭, 刘, 王	
24	四	19:00-23:00	A219	燃烧热, 饱和蒸汽压	近代化学实验III	应化2010	73	饶小桐	郭, 刘, 王	
25	二	10:00-12:00	A307	化学需氧量的测定	环境监测	环境10	27	任宏洋	朱天菊	
26	三	10:00-12:00	A307	化学需氧量的测定	环境监测	安全09	29	任宏洋	朱天菊	
27	四	10:00-12:00	A307	化学需氧量的测定	环境监测	环境09	29	任宏洋	朱天菊	
28	四	12:00-16:00	A307	化学需氧量的测定	环境监测	安全09	29	任宏洋	朱天菊	
29	五	10:00-12:00	A307	化学需氧量的测定	环境监测	环境09	29	任宏洋	朱天菊	

30	五	16: 30-20: 30	A307	化学需氧量的测定	环境监测	环境10	26	任宏洋	朱天菊	
31	二	10:00-12: 00	A309	废水中酚类测定		环境10	26	任宏洋	朱天菊	
32	三	10:00-12: 00	A309	废水中酚类测定		安全09	30	任宏洋	朱天菊	
33	四	10:00-12: 00	A309	废水中酚类测定		环境09	29	任宏洋	朱天菊	
34	四	10:00-12: 00	A309	废水中酚类测定		安全09	29	任宏洋	朱天菊	
35	五	12:00-16: 00	A309	废水中酚类测定		安全09	29	任宏洋	朱天菊	
36	五	12:00-16: 00	A309	废水中酚类测定		环境10	27	任宏洋	朱天菊	

玉