

化学化工实验教学中心第4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
1	一	19点-22点	A415	水样中微量铁的测定	仪器分析	化学2009	26	朱鹏飞	张文
2	三	2~5	A415	水样中微量铁的测定	仪器分析	化学、安全2009	26	朱鹏飞	张文
3	四	2~5	A415	水样中微量铁的测定	仪器分析	安全2009	27	朱鹏飞	张文
4	日	19点-22点	A415	水样中微量铁的测定	仪器分析	安全2009	27	朱鹏飞	张文
5	二	6~9	A415	水样中微量铁的测定	仪器分析	化工2010	26	杨林	张文
6	二	19:00开始	A415	水样中微量铁的测定	仪器分析	化工2010	26	杨林	张文
7	四	19:00开始	A415	水样中微量铁的测定	仪器分析	化工2010	26	杨林	张文
8	五	2~5	A415	水样中微量铁的测定	仪器分析	化工2010	26	杨林	张文
9	五	19:00开始	A415	水样中微量铁的测定	仪器分析	化工2010	26	杨林	张文
10	日	6~9	A415	水样中微量铁的测定	仪器分析	化工2010	27	杨林	张文
	一	10~12	A417	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究-紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2009	25	苟绍华	朱鹏飞
11	二	6~9	A417	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究-紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2009	26	朱鹏飞	朱鹏飞
12	二	10~12	A417	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究-紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2009	25	张瑞、朱鹏飞	朱鹏飞
13	三	10~12	A417	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究-紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2009	25	苟绍华、朱鹏飞	朱鹏飞
14	四	10~12	A417	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究-紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2009	25	张瑞、朱鹏飞	朱鹏飞
15	五	10~12	A417	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究-紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2009	25	张瑞、朱鹏飞	朱鹏飞
16	一	6~9	A211-A214	溴乙烷的制备	近代化学实验II	应化10	69	贾朝霞、马丽华	马丽华
17	二	下午	A211-A214	溴乙烷的制备	近代化学实验II	应化11	73	段文猛	马丽华
18	四	下午	A211-A214	溴乙烷的制备		材料	85	段文猛	温良富
19	一	14:30-18:30	A224	硫酸铜的提纯	近代化学实验I-1	安全2011	67	方景毅	陈远东、郭成义
20	二	19:00-22:00	A224	硫酸铜的提纯	无机及分析化学实验	材料2011	30	邱海燕	陈远东、郭成义
21	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	陈远东、郭成义
22	三	19:00-22:00	A224	硫酸铜的提纯	无机及分析化学实验	材料2011	30	邱海燕	陈远东、郭成义
23	四	14:30-17:30	A224	硫酸铜的提纯	无机及分析化学实验	材料2011	30	邱海燕	陈远东、郭成义
24	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	陈远东、郭成义
25	二	19:00-23:00	A219	二元相图，三元相图	近代化学实验III	应化2010	70	尹忠	郭川梅，刘莹，王金玉
26	三	9:50-13:30	A219, A220	燃烧热，饱和蒸汽压，二元相图，三元相图	近代化学实验III	环境2010	53	张世红	郭，刘，王
27	四	19:00-23:00	A219, A221	燃烧热，饱和蒸汽压，二元相图，三元相图	近代化学实验III	应化2010	73	饶小桐	郭，刘，王
28	五	19:00-23:00	A220	二元相图，三元相图	近代化学实验III	应化2010	70	尹忠	郭，刘，王
29	二	19:00-23:00	A219	燃烧热，饱和蒸汽压	近代化学实验III	安全2010	62	饶小桐	郭，刘，王
30	二	14:30-18:00	A220	二元相图	物理化学IV	石工2010	105	闫立伟	郭，刘，王
31	五	14:30-18:00	A220	二元相图	物理化学IV	石工2010	105	闫立伟	郭，刘，王
32	二	7:30-12:30	A220	二元相图	物理化学IV	石工2010	101	尹忠	郭，刘，王