

## 化学化工实验教学中心第4周实验教学计划

序号	实验室	星期	时间	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	A311	三	13:30—16:00	化学需氧量的测定	环境监测	环境2008	10	任宏洋	冯英	
2	A311	三	13:30—16:00	污水中油的测定	环境监测	环境2008	10	任宏洋	冯英	
3	A307	三	13:30—16:00	水中挥发酚的测定	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
4	A307	三	13:30—16:00	水中铬的测定	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
5	A311	三	16:00—18:30	化学需氧量的测定	环境监测	环境2008	10	任宏洋	冯英	
6	A311	三	16:00—18:30	污水中油的测定	环境监测	环境2008	10	任宏洋	冯英	
7	A307	三	16:00—18:30	水中挥发酚的测定	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
8	A307	三	16:00—18:30	水中铬的测定	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
9	A307	五	13:30—16:00	水中挥发酚的测定	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
10	A307	五	13:30—16:00	水中铬的测定	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
11	A311	五	13:30—16:00	污水中油的测定	环境监测	环境2008	10	任宏洋	冯英	
12	A311	五	13:30—16:00	化学需氧量的测定	环境监测	环境2008	10	任宏洋	冯英	
13	A307	五	16:00—18:30	水中铬的测定	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
14	A307	五	16:00—18:30	水中挥发酚的测定	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
15	A311	五	16:00—18:30	化学需氧量的测定	环境监测	环境2008	10	任宏洋	冯英	
16	A311	五	16:00—18:30	污水中油的测定	环境监测	环境2008	10	任宏洋	冯英	
17	A227	一	08:00~11:00	氯化物中氯含量的测定	近代化学实验 I -2	环境2010	27	方景毅	郭成义	
18	A224	一	08:00~11:00	EDTA标准溶液的标定	近代化学实验 I -2	环境2010	27	方景毅	郭成义	
19	A227	三	09:50~12:50	氯化物中氯含量的测定	近代化学实验 I -2	环境2010	27	方景毅	郭成义	
20	A224	三	09:50~12:50	EDTA标准溶液的标定	近代化学实验 I -2	环境2010	27	方景毅	郭成义	
21	A220	一	18:00~23:00	蔗糖水解	物理化学实验	化学08级	14	朱元强	郭川梅、朱天菊	
22	A221	一	18:00~23:00	乙酸乙酯皂化	物理化学实验	化学08级	14	朱元强	郭川梅、朱天菊	
23	A219	一	18:00~23:00	饱和蒸汽压	物理化学实验	化学08级	14	闫立伟	郭川梅、朱天菊	
24	A219	一	18:00~23:00	燃烧热的测定	物理化学实验	化学08级	14	闫立伟	郭川梅、朱天菊	
25	A220	三	19:30~22:30	二元液系相图	物理化学	石工09级	44	梁发书	郭川梅、朱天菊	
26	A220	三	19:00~22:00	二元液系相图	大学化学	资勘09级	29	梁发书	郭川梅、朱天菊	
27	A221	五	18:00~23:00	蔗糖水解	物理化学实验	化学08级	14	朱元强	郭川梅、朱天菊	
28	A221	五	18:00~23:00	乙酸乙酯皂化	物理化学实验	化学08级	14	朱元强	郭川梅、朱天菊	
29	A219	五	18:00~23:00	饱和蒸汽压	物理化学实验	化学08级	16	闫立伟	郭川梅、朱天菊	
30	A219	五	18:00~23:00	燃烧热的测定	物理化学实验	化学08级	16	闫立伟	郭川梅、朱天菊	