

化学化工实验教学中心第3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	四	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	四	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	A220	二	9:50~12:50	二元液系相图	物理化学	油气储运09级	36人	熊艳	郭川梅	
18	A220	二	16:00~19:00	二元液系相图	物理化学	石工09级	33人	尹忠	郭川梅	
19	A220	三	9:50~12:50	二元液系相图	大学化学	资勘09级	29人	梁发书	郭川梅	
20	A220	三	19:30~22:30	二元液系相图	物理化学	石工09级	45人	梁发书	郭川梅	
21	A220	四	16:00~19:00	二元液系相图	物理化学	石工09级	33人	尹忠	郭川梅	
22	A220	四	19:00~22:00	二元液系相图	物理化学	石工09级	32人	尹忠	郭川梅	
23	A220	五	9:50~12:50	二元液系相图	物理化学	油气储运09级	36人	熊艳	郭川梅	
24	A220	五	13:00~16:00	二元液系相图	物理化学	油气储运09级	36人	熊艳	郭川梅	