

## 化学化工实验教学中心第八周实验教学计划

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	A309	三	1:30—4:00	大气中二氧化硫的测定	环境监测	环境2008	10	任宏阳	冯英	
2	A309	三	1:30—4:00	工业废渣渗漏模型实验	环境监测	环境2008	10	任宏阳	冯英	
3	A308	三	1:30—4:00	环境噪声监测	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
4	A308	三	1:30—4:00	大气中总悬浮颗粒物的测定	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
5	A309	三	4:00—6:30	大气中二氧化硫的测定	环境监测	环境2008	10	任宏阳	冯英	
6	A309	三	4:00—6:30	工业废渣渗漏模型实验	环境监测	环境2008	10	任宏阳	冯英	
7	A308	三	4:00—6:30	大气中总悬浮颗粒物的测定	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
8	A308	三	4:00—6:30	环境噪声监测	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
9	A309	五	1:30—4:00	大气中二氧化硫的测定	环境监测	环境2008	10	任宏阳	冯英	
10	A309	五	1:30—4:00	工业废渣渗漏模型实验	环境监测	环境2008	10	任宏阳	冯英	
11	A308	五	1:30—4:00	环境噪声监测	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
12	A308	五	1:30—4:00	大气中总悬浮颗粒物的测定	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
13	A309	四	4:00—6:30	大气中二氧化硫的测定	环境监测	环境2008	10	任宏阳	冯英	
14	A309	四	4:00—6:30	工业废渣渗漏模型实验	环境监测	环境2008	10	任宏阳	冯英	
15	A308	四	4:00—6:30	环境噪声监测	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
16	A308	四	4:00—6:30	大气中总悬浮颗粒物的测定	环境监测	环境2008	10	冯英	冯英	
17	A220	一	6: :00—10:00	二元液系相图	物理化学	化学2008	20	朱元强	郭川梅、朱天菊	
18	A221	一	6: :00—10:00	催化剂的活性评价	物理化学	化学2008	20	朱元强	郭川梅、朱天菊	
19	A220	三	2:00—6:00	二元液系相图	物理化学	化学2008	20	朱元强	郭川梅、朱天菊	
20	A221	三	2:00—6:00	催化剂的活性评价	物理化学	化学2008	20	朱元强	郭川梅、朱天菊	

22	A220	四	2: 30—6:00	二元液系相图	物理化学	石工2009	20	饶小桐	郭川梅、朱天菊	
23	A220	五	6:00——10: 00	二元液系相图	物理化学	化学2008	20	朱元强	郭川梅、朱天菊	
24	A221	五	6:00——10: 00	催化剂的活性评价	物理化学	化学2008	20	朱元强	郭川梅、朱天菊	
25	A111	二	8:00—12:00	乙酰苯胺合成	有机化学	应化2009	16	马丽华	马丽华	
26	A112	二	8:00—12:00	乙酰苯胺合成	有机化学	应化2009	16	段文猛	马丽华	
27	A113	二	8:00—12:00	乙酰苯胺合成	有机化学	应化2009	16	贾朝霞	马丽华	
28	A114	二	8:00—12:00	乙酰苯胺合成	有机化学	应化2009	24	马丽华	马丽华	
29	A111	二	14:30—18:30	乙酰苯胺合成	有机化学	应化2009	16	马丽华	马丽华	
30	A112	二	14:30—18:30	乙酰苯胺合成	有机化学	应化2009	16	马丽华	马丽华	
31	A113	二	14:30—18:30	乙酰苯胺合成	有机化学	应化2009	16	贾朝霞	马丽华	
32	A114	二	14:30—18:30	乙酰苯胺合成	有机化学	应化2009	24	段文猛	马丽华	
33	A209	五	2: 30—18: 00	钢铁中镍含量的测定	分析化学	化学2009	22	丘海燕	温良富	
34	A210	五	2: 30—18: 00	钢铁中镍含量的测定	分析化学	化学2009	21	丘海燕	温良富	
35	A224	一	19:00—22:00	硫酸铜的提纯	无机及分析化学	材料2010	31	罗米娜	郭成义	
36	A227	一	19:00—22:00	HAC电离度及电离常数的测定	无机及分析化学	材料2010	32	邱海燕	郭成以	
37	A224	二	9:50—12:50	硫酸铜的提纯	无机及分析化学	材料2010	31	罗米娜	郭成义	
38	A227	二	9:50—12:50	HAC电离度及电离常数的测定	无机及分析化学	材料2010	32	邱海燕	郭成义	
39	A224	三	14:00—16:00	硫酸铜的提纯	无机及分析化学	材料2010	31	罗米娜	郭成义	
40	A227	三	14:00—16:00	HAC电离度及电离常数的测定	无机及分析化学	材料2010	32	邱海燕	郭成义	
41	A224	三	16:30—19:00	硫酸铜的提纯	无机及分析化学	安全2010	15	方景义	郭成义	
42	A227	三	16:30—19:00	HAC电离度及电离常数的测定	无机及分析化学	安全2010	20	方景义	郭成义	
43	A224	三	19: 00—22:00	硫酸铜的提纯	无机及分析化学	材料2010	32	罗米娜	郭成义	

44	A227	三	19:00—22:00	HAC电离度及电离常数的测定	无机及分析化学	材料2010	31	邱海燕	郭成义	
45	A224	五	16:10—19:00	硫酸铜的提纯	无机及分析化学	安全2010	20	方景义	郭成义	
46	A227	五	16:10—19:00	HAC电离度及电离常数的测定	无机及分析化学	安全2010	15	方景义	郭成义	
47	A224	五	19:00—22:00	硫酸铜的提纯	无机及分析化学	专升本	17	方景义	郭成义	
48	A227	五	19:00—22:00	HAC电离度及电离常数的测定	无机及分析化学	专升本	18	方景义	郭成义	
49	A415	一	8:00—11:00	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2008	23	张瑞	刘梅	
50	A415	一	11:00—15:00	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2008	23	张瑞	刘梅	
51	A413	一	8:00—10:20	石油裂解气C1—C3分析	现代分析测试技术	应化2008	24	苟绍华	刘梅	
52	A413	一	10:20—12:40	石油裂解气C1—C3分析	现代分析测试技术	应化2008	24	苟绍华	刘梅	
53	A413	一	12:40—15:00	石油裂解气C1—C3分析	现代分析测试技术	应化2008	23	苟绍华	刘梅	
54	A413	一	15:00—17:20	石油裂解气C1—C3分析	现代分析测试技术	应化2008	23	苟绍华	刘梅	
55	A415	一	19:00—22:00	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2008	23	刘梅	刘梅	
56	A413	一	19:00—21:20	石油裂解气C1—C3分析	现代分析测试技术	应化2008	23	朱鹏飞	刘梅	
57	A415	二	14:30—17:30	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2008	23	刘梅	刘梅	
58	A413	二	14:30—16:50	石油裂解气C1—C3分析	现代分析测试技术	应化2008	23	朱鹏飞	刘梅	
59	A415	三	8:00—11:00	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2008	24	张瑞	刘梅	
60	A415	三	11:00—15:00	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2008	24	张瑞	刘梅	
61	A415	三	19:00—22:00	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2008	24	刘梅	刘梅	
62	A413	三	19:00—21:20	石油裂解气C1—C3分析	现代分析测试技术	应化2008	24	朱鹏飞	刘梅	
63	A415	五	14:30—17:30	水样中微量铁的测定	现代分析测试技术	应化2008	24	刘梅	刘梅	
64	A413	五	14:30—16:50	石油裂解气C1—C3分析	现代分析测试技术	应化2008	24	朱鹏飞	刘梅	