

### 化学化工实验教学中心第十周实验教学计划表

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	A414	一	8:00-10:20	自来水中镁含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	23	张瑞	刘梅	
2	A414	一	10:20-12:40	自来水中镁含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	23	张瑞	刘梅	
3	A414	一	12:40-15:00	自来水中镁含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	23	张瑞	刘梅	
4	A414	一	15:00-17:20	自来水中镁含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	23	张瑞	刘梅	
5	A413	一	8:00-10:20	乙醇中甲醇含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	23	苟绍华	刘梅	
6	A413	一	10:20-12:40	乙醇中甲醇含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	23	苟绍华	刘梅	
7	A413	一	12:40-15:00	乙醇中甲醇含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	23	苟绍华	刘梅	
8	A413	一	15:00-17:20	乙醇中甲醇含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	23	苟绍华	刘梅	
4	A414	二	6-8节	自来水中镁含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	23	朱鹏飞	刘梅	
5	A413	二	7-9节	乙醇中甲醇含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	23	刘梅	刘梅	
11	A414	三	10-12节	自来水中镁含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	23	朱鹏飞	刘梅	
12	A413	三	10-12节	乙醇中甲醇含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	23	刘梅	刘梅	
13	A414	四	2-4节	自来水中镁含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	24	朱鹏飞	刘梅	
14	A413	四	3-5节	乙醇中甲醇含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	24	刘梅	刘梅	
15	A414	五	2-4节	自来水中镁含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	24	朱鹏飞	刘梅	
16	A413	五	1-3节	自来水中镁含量的测定	现代分析测试技术	应用化学2008	24	刘梅	刘梅	
17	A219	四	15:00—16:00	物理化学实验考试	物理化学	化学09、专升本	48	朱元强	郭川梅	
18	A220	四	16:10—17:10							
19	A221	四	17:20—18:20							
20	A228	一	8—9节	化学反应焓变的测定	大学化学	石油工程10	30	饶小桐	李述辉	
21	A229	一	8—9节	化学反应焓变的测定	大学化学	石油工程10	30	饶小桐	李述辉	
22	A230	一	8—9节	化学反应焓变的测定	大学化学	石油工程10	30	饶小桐	李述辉	
23	A228	二	6—7节	化学反应焓变的测定	大学化学	储运10	30	尹忠	李述辉	
24	A229	二	6—7节	化学反应焓变的测定	大学化学	储运10	30	尹忠	李述辉	
25	A230	二	6—7节	化学反应焓变的测定	大学化学	储运10	30	尹忠	李述辉	
26	A228	二	19:30—21:30	化学反应焓变的测定	大学化学	石油工程10	30	梁发书	李述辉	
27	A229	二	19:30—21:30	化学反应焓变的测定	大学化学	石油工程10	30	梁发书	李述辉	
28	A230	二	19:30—21:30	化学反应焓变的测定	大学化学	石油工程10	30	梁发书	李述辉	

29	A228	三	1—2节	化学反应焓变的测定	大学化学	储运10	30	柯强	李述辉	
30	A229	三	1—2节	化学反应焓变的测定	大学化学	储运10	30	柯强	李述辉	
31	A230	三	1—2节	化学反应焓变的测定	大学化学	储运10	30	柯强	李述辉	
32	A228	三	8—9节	化学反应焓变的测定	大学化学	石油工程10	30	张世红	李述辉	
33	A229	三	8—9节	化学反应焓变的测定	大学化学	石油工程10	30	张世红	李述辉	
34	A230	三	8—9节	化学反应焓变的测定	大学化学	石油工程10	30	张世红	李述辉	
35	A228	四	3—4节	化学反应焓变的测定	大学化学	石油工程10	30	柯强	李述辉	
36	A229	四	3—4节	化学反应焓变的测定	大学化学	石油工程10	30	柯强	李述辉	
37	A230	四	3—4节	化学反应焓变的测定	大学化学	石油工程10	30	柯强	李述辉	
38	A228	五	6—7节	化学反应焓变的测定	大学化学	建环09	30	柯强	李述辉	
39	A229	五	6—7节	化学反应焓变的测定	大学化学	建环09	30	柯强	李述辉	
40	A230	五	6—7节	化学反应焓变的测定	大学化学	建环09	30	柯强	李述辉	
41	A227	一	19:00~22:00	醋酸电离度和电离常数的测定	无机及分析化学实验	材料2010	30	邱海燕	郭成义	
42	A224	一	19:00~22:00	硫酸铜的提纯	无机及分析化学实验	材料2010	30	罗米娜	郭成义	
43	A227	二	09:50~12:50	醋酸电离度和电离常数的测定	无机及分析化学实验	材料2010	30	邱海燕	郭成义	
44	A224	二	09:50~12:50	硫酸铜的提纯	无机及分析化学实验	材料2010	30	罗米娜	郭成义	
45	A227	三	14:30~17:30	醋酸电离度和电离常数的测定	无机及分析化学实验	材料2010	30	邱海燕	郭成义	
46	A224	三	14:30~17:30	硫酸铜的提纯	无机及分析化学实验	材料2010	30	罗米娜	郭成义	
47	A227	三	19:00~22:00	醋酸电离度和电离常数的测定	无机及分析化学实验	材料2010	30	邱海燕	郭成义	
48	A224	三	19:00~22:00	硫酸铜的提纯	无机及分析化学实验	材料2010	30	罗米娜	郭成义	