

化学化工实验教学中心第6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	A220	1	08:00-12:00	二元液系相图	物理化学IV	石油工程2009	30	王顺慧	郭川梅 朱天菊	
2	A224	1	08:00-12:00	钙中钙高钙片钙含量的测定	无机及分析化学	环境2010	29	方景义	郭成义	
3	A227	1	08:00-12:00	钙中钙高钙片钙含量的测定	无机及分析化学	环境2010	29	杨思妍	郭成义	
4	A228	1	14:00-16:00	水质的检测	大学化学II	建筑环境与设备工程2010	30	朱元强	李述辉	
5	A229	1	14:00-16:00	水质的检测	大学化学II	建筑环境与设备工程2010	30	饶小桐	李述辉	
6	A230	1	14:00-16:00	水质的检测	大学化学II	建筑环境与设备工程2010	24	刘梅	李述辉	
7	A220	1	14:00-18:00	二元液系相图	物理化学IV	油气储运2009	30	黄英	郭川梅 朱天菊	
8	A414	1	14:30-17:30	自来水中镁含量的测定	仪器分析	安全化学08	20	杨林	刘梅	
9	A221	1	18:00-21:00	氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	物理化学II	化学2008	16	朱元强	郭川梅 朱天菊	
10	A221	1	18:00-21:00	H ₂ O ₂ 燃料电池催化剂的研制及活性评价	物理化学II	化学2008	14	朱元强	郭川梅 朱天菊	
11	A224	1	19:00-10:30	钙中钙高钙片钙含量的测定	无机及分析化学	安全工程2010	34	方景义	郭成义	
12	A227	1	19:00-10:30	钙中钙高钙片钙含量的测定	无机及分析化学	安全工程2010	35	曾健	郭成义	
13	A414	1	19:00-22:00	自来水中镁含量的测定	仪器分析	安全化学08	20	杨林	刘梅	
14	A211	2	08:00-12:00	乙酸乙酯的制备	近代化学实验II	应化2009	20	贾朝霞	马丽华	
15	A212	2	08:00-12:00	乙酸乙酯的制备	近代化学实验II	应化2009	20	段文猛	马丽华	
16	A213	2	08:00-12:00	乙酸乙酯的制备	近代化学实验II	应化2009	20	马丽华	马丽华	
17	A214	2	08:00-12:00	乙酸乙酯的制备	近代化学实验II	应化2009	20	赵德银	马丽华	
18	A220	2	08:00-12:00	二元液系相图	物理化学IV	油气储运2009	32	黄英	郭川梅 朱天菊	
19	A220	2	14:00-18:00	二元液系相图	物理化学IV	石油工程2009	32	黄英	郭川梅 朱天菊	
20	A414	2	14:30-17:30	自来水中镁含量的测定	仪器分析	安全化学08	20	杨林	刘梅	
21	A211	2	14:30-18:00	乙酸乙酯的制备	近代化学实验II	应化2009	20	贾朝霞	马丽华	

化学化工实验教学中心第6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
22	A212	2	14:30-18:00	乙酸乙酯的制备	近代化学实验 II	应化2009	20	段文猛	马丽华	
23	A213	2	14:30-18:00	乙酸乙酯的制备	近代化学实验 II	应化2009	20	马丽华	马丽华	
24	A214	2	14:30-18:00	乙酸乙酯的制备	近代化学实验 II	应化2009	20	蒲梦雅	马丽华	
25	A224	2	19:00-10:30	钙中钙高钙片钙含量的测定	无机及分析化学	无机金属材料	30	方景义	郭成义	
26	A227	2	19:00-13:30	钙中钙高钙片钙含量的测定	无机及分析化学	无机金属材料	30	曾健	郭成义	
27	A228	2	19:00-21:00	水质的检测	工程化学	土木2010	24	丘海燕	李述辉	
28	A229	2	19:00-21:00	水质的检测	工程化学	土木2010	24	丘海燕	李述辉	
29	A413	2	19:00-22:00	气相色谱法C1~C3分析	仪器分析	安全化学08	20	杨林	刘梅	
30	A220	3	08:00-12:00	二元液系相图	物理化学IV	石油工程2009	31	黄英	郭川梅 朱天菊	
31	A221	3	14:00-17:00	氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	物理化学IV	化学2008	16	朱元强	郭川梅 朱天菊	
32	A221	3	14:00-17:00	H2O2燃料电池催化剂的研制及活性评价	物理化学 II	化学2008	14	朱元强	郭川梅 朱天菊	
33	A220	3	19:30-22:30	二元液系相图	物理化学IV	石油工程2009	32	柯强	郭川梅 朱天菊	
34	A413	4	08:00-11:00	气相色谱法C1~C3分析	仪器分析	安全化学08	20	杨林	刘梅	
35	A220	4	14:30-18:30	二元液系相图	物理化学IV	石油工程2009	32	柯强	郭川梅 朱天菊	
36	A413	4	19:00-22:00	气相色谱法C1~C3分析	仪器分析	安全化学08	20	杨林	刘梅	
37	A207	5	14:30-18:00	邻二氮菲吸光度法测定铁	分析化学实验2	化学2009	22	邱海燕	温良富	
38	A208	5	14:30-18:00	邻二氮菲吸光度法测定铁	分析化学实验2	化学2009	21	邱海燕	温良富	
39	A220	5	14:30-18:30	二元液系相图	物理化学IV	石油工程2009	30	王顺慧	郭川梅 朱天菊	
40	A221	5	18:00-21:00	氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	物理化学 II	化学2008	16	朱元强	郭川梅 朱天菊	
41	A221	5	18:00-21:00	H2O2燃料电池催化剂的研制及活性评价	物理化学 II	化学2008	14	朱元强	郭川梅 朱天菊	