

化学化工实验教学中心第九周实验教学计划

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	A224	一	8:30—11:30	硫酸铜的提纯	近代化学实验	安全工程2010	36	方景义	郭成义	
2	A111	二	8:00—12:00	甲基橙的制备	近代化学实验	应化09	18	段文猛	马丽华	
3	A112	二	8:00—12:00	甲基橙的制备	近代化学实验	应化09	18	段文猛	马丽华	
4	A113	二	8:00—12:00	甲基橙的制备	近代化学实验	应化09	18	马丽华	马丽华	
5	A114	二	8:00—12:00	甲基橙的制备	近代化学实验	应化09	18	马丽华	马丽华	
6	A111	二	14:30—16:30	甲基橙的制备	近代化学实验	应化09	18	贾朝霞	马丽华	
7	A112	二	14:30—16:30	甲基橙的制备	近代化学实验	应化09	18	贾朝霞	马丽华	
8	A113	二	14:30—16:30	甲基橙的制备	近代化学实验	应化09	18	马丽华	马丽华	
9	A114	二	14:30—16:30	甲基橙的制备	近代化学实验	应化09	18	马丽华	马丽华	
10	A111	三	14:30—16:30	甲基橙的制备	近代化学实验	应化09	21	贾朝霞	马丽华	
11	A112	三	14:30—16:30	甲基橙的制备	近代化学实验	化学09	21	贾朝霞	马丽华	
12	A221	一	18:00—22:00	三组分液—液体系相图	物理化学	化工、应化补课班	14	朱元强	郭川梅	
13	A221	一	18:00—22:00	凝固点降低测定摩尔质量	物理化学	化工、应化补课班	14	朱元强	郭川梅	
14	A220	三	14:00—20:00	液体表面张力的测定	物理化学	08级化学	28	朱元强	郭川梅	
15	A221	五	18:00—22:00	三组分液—液体系相图	物理化学	化工、应化补课班	14	朱元强	郭川梅	
16	A221	五	18:00—22:00	凝固点降低测定摩尔质量	物理化学	化工、应化补课班	14	朱元强	郭川梅	
17	A418	一	8:00—11:00	有机化合物C7H6O2的红外光谱分析验	现代分析测试技术	应化2008	23	苟少华	朱鹏飞	
18	A420	一	8:00—12:00	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2008	23	张瑞	朱鹏飞	
19	A418	一	10—12节	有机化合物C7H6O2的红外光谱分析验	现代分析测试技术	应化2008	23	苟少华	朱鹏飞	
20	A420	一	19:00—22:00	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2008	23	张瑞	朱鹏飞	
21	A418	二	7—9节	有机化合物C7H6O2的红外光谱分析验	现代分析测试技术	应化2008	23	朱鹏飞	朱鹏飞	
22	A420	二	6—9节	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2008	23	刘梅	朱鹏飞	
23	A418	三	1—3节	有机化合物C7H6O2的红外光谱分析验	现代分析测试技术	应化2008	23	苟少华	朱鹏飞	
24	A420	三	1—4节	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2008	23	张瑞	朱鹏飞	
25	A418	三	10—12节	有机化合物C7H6O2的红外光谱分析验	现代分析测试技术	应化2008	23	朱鹏飞	朱鹏飞	
26	A420	三	19:00—22:00	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2008	23	刘梅	朱鹏飞	
27	A418	四	1—3节	有机化合物C7H6O2的红外光谱分析验	现代分析测试技术	应化2008	24	朱鹏飞	朱鹏飞	
28	A420	四	1—4节	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2008	24	刘梅	朱鹏飞	
29	A418	五	1—3节	有机化合物C7H6O2的红外光谱分析验	现代分析测试技术	应化2008	24	朱鹏飞	朱鹏飞	
30	A420	五	1—4节	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2008	23	刘梅	朱鹏飞	
31	A418	五	7—9节	有机化合物C7H6O2的红外光谱分析验	现代分析测试技术	应化2008	23	苟绍华	朱鹏飞	
32	A420	五	6—9节	乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究—紫外光谱法	现代分析测试技术	应化2008	23	张瑞	朱鹏飞	