

化学化工实验教学中心第14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	一	09:50~12:30	燃烧热的测定、饱和蒸汽压的测定	近代化学实验III	应化2009	23	尹忠	郭川梅	2实验同时
2	A219	一	09:50~12:30	乙酸乙酯的皂化反应、蔗糖的水解反应	近代化学实验III	应化2009	24	刘梅	郭川梅	2实验同时
3	A221、224	一	13:00~16:00	醋酸电离度及电离常数的测定	近代化学实验 I~1	应化2010	58	方景毅、熊艳	郭成义	
4	A227~229	一	14:30~16:30	水的净化与水质检验	工程化学	土木2009	85	段文猛、邱海燕	李述辉	
5	A212	一	14:30~18:00	聚丙烯酰胺的交联	高分子实验	应化2008	20	鲁红升	左晓玲	
6	A213	一	14:30~18:00	聚丙烯酰胺的交联	高分子实验	应化2008	20	卿大咏	左晓玲	
7	A214	一	14:30~18:00	聚丙烯酰胺的交联	高分子实验	应化2008	24	冯茹森	左晓玲	
8	A227~229	一	16:30~18:30	水的净化与水质检验	工程化学	土木2009	80	段文猛、邱海燕	李述辉	
9	A413	一	19:00~21:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	15	朱鹏飞	刘梅	
10	A219	一	19:00~22:00	乙酸乙酯的皂化反应、蔗糖的水解反应	近代化学实验III	化工2009	32	朱元强	郭川梅	2实验同时
11	A221、224	一	19:00~22:00	醋酸电离度及电离常数的测定	近代化学实验 I~1	应化2010	59	方景毅、熊艳	郭成义	
12	A212	一	19:00~22:30	聚丙烯酰胺的交联	高分子实验	应化2008	20	鲁红升	左晓玲	
13	A213	一	19:00~22:30	聚丙烯酰胺的交联	高分子实验	应化2008	20	卿大咏	左晓玲	
14	A214	一	19:00~22:30	聚丙烯酰胺的交联	高分子实验	应化2008	24	冯茹森	左晓玲	
15	A227~229	一	19:30~21:30	水的净化与水质检验	工程化学	土木2009	74	段文猛、邱海燕	李述辉	
16	A413	一	21:00~23:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	15	朱鹏飞	刘梅	
17	A107	二	08:00~10:00	水泥浆的配置、密度、流动度	油田应用化学实验	应化2007	20	严思明	陈远东	
18	A110	二	08:00~10:00	酸液的配置及缓蚀剂性能评价	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
19	A221、224	二	09:50~12:50	醋酸电离度及电离常数的测定	无机及分析化学	高分子2010	61	邱海燕、方景毅	郭成义	
20	A107	二	10:00~12:00	水泥浆的配置、密度、流动度	油田应用化学实验	应化2007	20	严思明	陈远东	
21	A228、229	二	10:00~12:00	水的净化与水质检验	大学化学	石工2009	55	王顺惠、黄英	李述辉	
22	A207、208	二	14:00~17:30	EDTA的标定	近代化学实验 I	化学2009	43	熊艳	温良富	
23	A228、229	二	14:30~16:30	水的净化与水质检验	大学化学	资勘2009	51	梁发书、柯强	李述辉	
24	A413	二	14:30~16:30	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	15	朱鹏飞	刘梅	
25	A220	二	14:30~17:30	燃烧热的测定、饱和蒸汽压的测定	近代化学实验III	环境2009	23	刘梅	郭川梅	2实验同时
26	A212	二	14:30~18:00	聚丙烯酰胺的交联	高分子实验	应化2008	20	鲁红升	左晓玲	
27	A213	二	14:30~18:00	聚丙烯酰胺的交联	高分子实验	应化2008	20	卿大咏	左晓玲	
28	A214	二	14:30~18:00	聚丙烯酰胺的交联	高分子实验	应化2008	24	冯茹森	左晓玲	

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
29	A228、229	二	16:30~18:30	水的净化与水质检验	大学化学	资勘2009	49	梁发书、柯强	李述辉	
30	A227	二	16:30~18:30	水的净化与水质检验	工程化学	建工升本07	34	柯强	李述辉	
31	A413	二	16:30~18:30	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	15	朱鹏飞	刘梅	
32	A107	二	19:00~21:00	水泥浆的配置、密度、流动度	油田应用化学实验	应化2007	20	严思明	陈远东	
33	A110	二	19:00~21:00	酸液的配置及缓蚀剂性能评价	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
34	A413	二	19:00~21:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	15	朱鹏飞	刘梅	
35	A211~213	二	19:00~22:00	溴乙烷的制备	近代化学实验II	化工2009	48	段文猛	刘莹	
36	A22	二	19:00~22:00	醋酸电离度及电离常数的测定	近代化学实验I~1	应化2010	28	方景毅	郭成义	
37	A224	二	19:00~22:00	醋酸电离度及电离常数的测定	近代化学实验I~1	高分子2010	32	邱海燕	郭成义	
38	A227~229	二	19:30~21:30	水的净化与水质检验	大学化学	石工2009	66		李述辉	
39	A413	二	21:00~23:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	16	朱鹏飞	刘梅	
40	A419、420	三	08:00~11:30	化学反应热的测定	近代化学实验I	化学2010	57	温良富	王卫星	
41	A227~229	三	10:00~12:00	水的净化与水质检验	大学化学	石工2009	102		李述辉	
42	A107	三	14:30~16:30	水泥浆的配置、密度、流动度	油田应用化学实验	应化2007	20	严思明	陈远东	
43	A110	三	14:30~16:30	酸液的配置及缓蚀剂性能评价	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
44	A227~229	三	14:30~16:30	水的净化与水质检验	大学化学	石工2009	66		李述辉	
45	A413	三	14:30~16:30	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	环境2008	15	朱鹏飞	刘梅	
46	A211~213	三	14:30~18:00	溴乙烷的制备	近代化学实验II	化工2009	48	贾朝霞	刘莹	
47	A227~229	三	16:30~18:30	水的净化与水质检验	大学化学	资勘2009	88		李述辉	
48	A413	三	16:30~18:30	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	环境2008	15	朱鹏飞	刘梅	
49	A107	三	19:00~21:00	水泥浆的配置、密度、流动度	油田应用化学实验	应化2007	20	严思明	陈远东	
50	A110	三	19:00~21:00	酸液的配置及缓蚀剂性能评价	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
51	A413	三	19:00~21:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	22	朱鹏飞	刘梅	
52	A211~213	三	19:00~22:00	溴乙烷的制备	近代化学实验II	化工2009	48	段文猛	刘莹	
53	A219	三	19:00~22:00	乙酸乙酯的皂化反应、蔗糖的水解反应	近代化学实验III	化工2009	31	朱元强	郭川梅	2实验同时
54	A218	三	19:00~22:00	二元液系相图	近代化学实验III	安全2009	32	饶小桐	郭川梅	
55	A227~229	三	19:30~21:30	水的净化与水质检验	大学化学	石工2009	88		李述辉	
56	A413	三	21:00~23:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	22	朱鹏飞	刘梅	
57	A110	四	08:00~10:00	酸液的配置及缓蚀剂性能评价	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	

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
58	A228	四	08:00~10:00	水的净化与水质检验	工程化学	机电0607升本	40		李述辉	
59	A413	四	08:00~10:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	15	朱鹏飞	刘梅	
60	A220	四	09:50~12:30	燃烧热的测定、饱和蒸汽压的测定	近代化学实验III	应化2009	23	尹忠	郭川梅	2实验同时
61	A219	四	09:50~12:30	乙酸乙酯的皂化反应、蔗糖的水解反应	近代化学实验III	应化2009	24	刘梅	郭川梅	2实验同时
62	A413	四	10:00~12:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	16	朱鹏飞	刘梅	
63	A221、224	四	14:00~17:00	醋酸电离度及电离常数的测定	近代化学实验 I ~1	环境2010	61	熊艳、方景毅	郭成义	
64	A107	四	14:30~16:30	水泥浆的配置、密度、流动度	油田应用化学实验	应化2007	20	严思明	陈远东	
65	A107	四	14:30~16:30	水泥浆的配置、密度、流动度	油田应用化学实验	应化2007	20	严思明	陈远东	
66	A110	四	14:30~16:30	酸液的配置及缓蚀剂性能评价	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
67	A413	四	14:30~16:30	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	15	朱鹏飞	刘梅	
68	A220	四	14:30~17:30	燃烧热的测定、饱和蒸汽压的测定	近代化学实验III	应化2009	24	尹忠	郭川梅	2实验同时
69	A211~213	四	14:30~18:00	溴乙烷的制备	近代化学实验 II	环境2009	48	王顺惠	刘莹	
70	A219	四	14:30~18:30	乙酸乙酯的皂化反应、蔗糖的水解反应	近代化学实验III	应化2009	24	刘梅	郭川梅	2实验同时
71	A228、229	四	16:30~18:30	水的净化与水质检验	大学化学	石工2009	67		李述辉	
72	A413	四	16:30~18:30	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	15	朱鹏飞	刘梅	
73	A107	四	19:00~21:00	水泥浆的配置、密度、流动度	油田应用化学实验	应化2007	20	严思明	陈远东	
74	A107	四	19:00~21:00	水泥浆的配置、密度、流动度	油田应用化学实验	应化2007	20	严思明	陈远东	
75	A110	四	19:00~21:00	酸液的配置及缓蚀剂性能评价	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
76	A413	四	19:00~21:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	15	朱鹏飞	刘梅	
77	A211~213	四	19:00~22:00	溴乙烷的制备	近代化学实验 II	环境2009	48	贾朝霞	刘莹	
78	A218	四	19:00~22:00	二元液系相图	近代化学实验III	资勘专升本	25	方景毅	郭川梅	
79	A227~229	四	19:30~21:30	水的净化与水质检验	大学化学	石工2009	97		李述辉	
80	A413	四	21:00~23:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	15	朱鹏飞	刘梅	
81	A110	五	08:00~10:00	酸液的配置及缓蚀剂性能评价	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
82	A227~229	五	08:00~10:00	水的净化与水质检验	大学化学	石工2009	102		李述辉	
83	A413	五	08:00~10:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	22	朱鹏飞	刘梅	
84	A211~213	五	08:00~11:00	正溴丁烷的制备	有机化学实验	化学2009	48	闫立伟	刘莹	
85	A107	五	10:00~12:00	水泥浆的配置、密度、流动度	油田应用化学实验	应化2007	20	严思明	陈远东	
86	A227~229	五	10:00~12:00	水的净化与水质检验	大学化学	石工2009	96		李述辉	

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
87	A413	五	10:00~12:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	22	朱鹏飞	刘梅	
88	A110	五	14:30~16:30	酸液的配置及缓蚀剂性能评价	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
89	A211~213	五	14:30~17:30	正溴丁烷的制备	有机化学实验	化学2009	48	闫立伟	刘莹	
90	A110	五	19:00~21:00	酸液的配置及缓蚀剂性能评价	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
91	A413	五	19:00~21:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	22	朱鹏飞	刘梅	
92	A219	五	19:00~22:00	乙酸乙酯的皂化反应、蔗糖的水解反应	近代化学实验III	化工2009	33	朱元强	郭川梅	2实验同时
93	A413	五	21:00~23:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	化工2008	22	朱鹏飞	刘梅	
94	A110	六	08:00~10:00	压裂液的交联与破胶	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
95	A107	六	08:00~11:00	水泥浆流变性、析水的测定	油田应用化学实验	应化2007	20	李建波	陈远东	
96	A218	六	13:00~18:00	二元液系相图	近代化学实验III	双学位	33	熊艳	郭川梅	
97	A110	六	14:30~16:30	压裂液的交联与破胶	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
98	A107	六	14:30~17:30	水泥浆流变性、析水的测定	油田应用化学实验	应化2007	20	李建波	陈远东	
99	A218	六	18:00~21:00	二元液系相图	近代化学实验III	双学位	20	熊艳	郭川梅	
100	A110	六	19:00~21:00	压裂液的交联与破胶	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
101	A107	六	19:00~22:00	水泥浆流变性、析水的测定	油田应用化学实验	应化2007	20	李建波	陈远东	
102	A207、208	六	19:00~22:30	加碘食盐中碘含量的测定	实用化学	公选	58	温良富	郭成义	
103	A110	日	08:00~10:00	压裂液的交联与破胶	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
104	A107	日	08:00~11:00	水泥浆流变性、析水的测定	油田应用化学实验	应化2007	20	李建波	陈远东	
105	A218	日	13:00~18:00	二元液系相图	近代化学实验III	双学位	20	熊艳	郭川梅	
106	A110	日	14:30~16:30	压裂液的交联与破胶	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
107	A107	日	14:30~17:30	水泥浆流变性、析水的测定	油田应用化学实验	应化2007	20	李建波	陈远东	
108	A218	日	18:00~21:00	二元液系相图	近代化学实验III	双学位	20	熊艳	郭川梅	
109	A110	日	19:00~21:00	压裂液的交联与破胶	油田应用化学实验	应化2007	20	韩丽娟	陈远东	
110	A413	日	19:00~21:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	环境2008	22	朱鹏飞	刘梅	
111	A107	日	19:00~22:00	水泥浆流变性、析水的测定	油田应用化学实验	应化2007	20	李建波	陈远东	
112	A413	日	21:00~23:00	乙醇中甲醇含量的测定	仪器分析	环境2008	22	朱鹏飞	刘梅	