

化学化工实验教学中心第14周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	实验学时	计划人数	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	24	朱元强	14周星期三06-09节	A221
2	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	17	朱元强	14周星期五06-09节	A221
3	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	7	朱元强	14周星期六06-09节	A221
4	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	4	25	12	朱元强	14周星期六10-晚间节	A221
5	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	14周星期一10-晚间节	A309
6	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	16	刘帅	14周星期二10-晚间节	A309
7	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	14周星期三10-晚间节	A309
8	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	14周星期四10-晚间节	A309
9	化学实验基本操作技能训练	271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	28	28	刘帅	14周星期五10-晚间节	A309
10	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目D(二课)	4	28	28	刘帅	14周星期六02-05节	A309
11	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目D(二课)	4	28	28	刘帅	14周星期六06-09节	A309
12	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目D(二课)	4	28	28	刘帅	14周星期六10-晚间节	A309
13	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目D(二课)	4	28	28	刘帅	14周星期日02-05节	A309
14	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目D(二课)	4	28	28	刘帅	14周星期日06-09节	A309
15	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目D(二课)	4	28	28	刘帅	14周星期日10-晚间节	A309
16	物理化学实验(I-1)	61144820300B-氢氧燃料电池催化剂的制备和评价(II)	4	18	18	陈鑫	14周星期二10-晚间节	A220
17	物理化学实验(I-1)	61144820300B-氢氧燃料电池催化剂的制备和评价(II)	4	18	18	陈鑫	14周星期三10-晚间节	A220
18	物理化学实验(I-1)	61144820300B-氢氧燃料电池催化剂的制备和评价(II)	4	18	18	陈鑫	14周星期五10-晚间节	A220
19	无机及分析化学实验(I-2)	611502202008-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	3	20	20	姚军	14周星期一10-12节	A207
20	无机及分析化学实验(I-2)	611502202008-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	3	20	20	姚军	14周星期二10-12节	A207
21	无机及分析化学实验(I-2)	611502202008-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	3	20	20	姚军	14周星期五10-12节	A207
22	无机及分析化学实验(I-2)	611502202008-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	3	20	18	姚军	14周星期六06-08节	A207
23	无机及分析化学实验(I-2)	61150220200A-铝(III)配合物的合成与组成分析II-铝(III)配合物的组成分析	3	20	20	邱海燕	14周星期一10-12节	A208
24	无机及分析化学实验(I-2)	61150220200A-铝(III)配合物的合成与组成分析II-铝(III)配合物的组成分析	3	20	20	罗米娜	14周星期三10-12节	A208
25	无机及分析化学实验(I-2)	61150220200A-铝(III)配合物的合成与组成分析II-铝(III)配合物的组成分析	3	20	20	邱海燕	14周星期五10-12节	A208
26	无机及分析化学实验(I-2)	61150220200A-铝(III)配合物的合成与组成分析II-铝(III)配合物的组成分析	3	20	15	邱海燕	14周星期六06-08节	A208
27	化工原理实验(I-2)	621410200501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	16	余亚兰	14周星期一中午2-07节	C309-1
28	化工原理实验(I-2)	621410200501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	16	余亚兰	14周星期二中午2-07节	C309-1
29	化工原理实验(I-2)	621410200501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	16	余亚兰	14周星期三中午2-07节	C309-1
30	化工原理实验(I-2)	621410200502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	17	卿大咏	14周星期一中午2-07节	C306-1
31	化工原理实验(I-2)	621410200502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	17	卿大咏	14周星期二中午2-07节	C306-1
32	化工原理实验(I-2)	621410200502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	17	卿大咏	14周星期三中午2-07节	C306-1
33	化工原理实验(I-2)	621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	17	17	李敏	14周星期一06-07节	C310-2
34	化工原理实验(I-2)	621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	17	17	李敏	14周星期二06-07节	C310-2
35	化工原理实验(I-2)	621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	17	17	李敏	14周星期三06-07节	C310-2
36	化工原理实验(III-2)	621410500501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	16	余亚兰	14周星期四03-05节	C309-1
37	化工原理实验(III-2)	621410500502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	16	14	卿大咏	14周星期四03-05节	C306-1
38	化工原理实验(III-2)	621410500503-干燥速率曲线的测定实验	2	16	16	李敏	14周星期四04-05节	C310-2
39	化工原理实验(III-2)	621410500503-干燥速率曲线的测定实验	2	17	17	李敏	14周星期五04-05节	C310-2
40	表面与胶体化学实验	630960201503-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	20	20	马喜平	14周星期三06-09节	A101
41	表面与胶体化学实验	630960201503-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	20	20	马喜平	14周星期三10-晚间节	A101
42	表面与胶体化学实验	630960201503-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	20	12	马喜平	14周星期四02-05节	A101
43	表面与胶体化学实验	630960201503-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	20	19	马喜平	14周星期四10-晚间节	A101
44	表面与胶体化学实验	630960201503-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	20	20	马喜平	14周星期五02-05节	A101
45	表面与胶体化学实验	630960201503-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	20	17	马喜平	14周星期五10-晚间节	A101
46	表面与胶体化学实验	630960201503-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	20	20	马喜平	14周星期六01-04节	A101
47	表面与胶体化学实验	630960201503-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	20	19	马喜平	14周星期六06-09节	A101
48	表面与胶体化学实验	630960201503-表面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	20	18	马喜平	14周星期六10-晚间节	A101
49	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	20	13	张太亮	14周星期三03-05节	A110
50	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	20	20	张太亮	14周星期三10-12节	A110
51	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	20	19	张太亮	14周星期四01-03节	A110
52	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	20	9	张太亮	14周星期四04-中午1节	A110
53	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	20	20	张太亮	14周星期四10-12节	A110
54	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	20	20	张太亮	14周星期五01-03节	A110

备注：本安排课表通过实验中心网站“本周实验教学安排栏”定期向师生发布，不再张贴纸质版公布。

序号	课程名称	实验项目	实验学时	计划人数	实选人数	指导教师	时间安排	地点
55	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	20	19	张太亮	14周星期五04-中午1节	A110
56	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	20	20	张太亮	14周星期五10-12节	A110
57	表面与胶体化学实验	630960201504-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	20	20	张太亮	14周星期六01-03节	A110
58	高分子实验	631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	16	16	戴姗姗	14周星期二10-12节	A213
59	高分子实验	631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	16	16	马丽华	14周星期二10-12节	A214
60	高分子实验	631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	14	14	马丽华	14周星期三06-08节	A214
61	高分子实验	631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	16	16	戴姗姗	14周星期三06-08节	A213
62	高分子实验	631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	16	16	马丽华	14周星期三10-12节	A214
63	高分子实验	631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	14	12	王宝刚	14周星期三10-12节	A213
64	高分子实验	631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	16	8	戴姗姗	14周星期四03-05节	A213
65	高分子实验	631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	16	6	马丽华	14周星期四03-05节	A214
66	高分子实验	631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	16	16	王宝刚	14周星期五10-12节	A213
67	高分子实验	631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	16	16	马丽华	14周星期五10-12节	A214
68	高分子实验	631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	7	16	5	陈秀丽	14周星期三01-中午2节	A212
69	高分子实验	631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	7	16	10	全红平	14周星期三01-中午2节	A211
70	高分子实验	631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	7	18	13	陈秀丽	14周星期三06-11节	A212
71	高分子实验	631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	7	16	13	冯茹森	14周星期三06-11节	A211
72	高分子实验	631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	7	16	16	冯茹森	14周星期四08-晚间节	A211
73	高分子实验	631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	7	16	16	陈秀丽	14周星期四08-晚间节	A212
74	高分子实验	631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	7	16	16	冯茹森	14周星期六01-中午2节	A211
75	高分子实验	631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	7	16	16	陈秀丽	14周星期六01-中午2节	A212
76	高分子实验	631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	7	18	10	冯茹森	14周星期六06-11节	A211
77	高分子实验	631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	7	18	16	陈秀丽	14周星期六06-11节	A212
78	高分子实验	631202002007-粘度法测定聚合物分子量	4	15	15	冯茹森	14周星期日10-晚间节	A214
79	高分子实验	631202002008-水溶性聚物流变性能测定	3	15	14	王宝刚	14周星期日10-12节	A213
80	环境监测	640400303002-污水中石油类的测定	3	18	18	朱天菊	14周星期六03-05节	A415
81	环境监测	640400303002-污水中石油类的测定	3	18	14	朱天菊	14周星期六中午2-07节	A415
82	环境监测	640400303002-污水中石油类的测定	3	18	18	朱天菊	14周星期六08-晚上节	A415
83	环境监测	640400303002-污水中石油类的测定	3	18	17	朱天菊	14周星期日03-05节	A415
84	环境监测	640400303002-污水中石油类的测定	3	18	18	朱天菊	14周星期日06-08节	A415
85	环境监测	640400303003-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	18	18	任宏洋	14周星期六02-05节	A416
86	环境监测	640400303003-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	18	15	任宏洋	14周星期六中午1-07节	A416
87	环境监测	640400303003-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	18	14	任宏洋	14周星期六08-10节	A416
88	环境监测	640400303003-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	18	18	任宏洋	14周星期日02-05节	A416
89	环境监测	640400303003-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	18	18	任宏洋	14周星期日06-09节	A416
90	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	詹迎青	14周星期一03-05节	A224
91	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	19	郑勇	14周星期一10-12节	A224
92	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	王宝刚	14周星期二06-08节	A224
93	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	王宝刚	14周星期二10-12节	A224
94	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	王宝刚	14周星期三03-05节	A224
95	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	19	郑勇	14周星期三10-12节	A224
96	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	郑勇	14周星期五10-12节	A224
97	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	詹迎青	14周星期六01-03节	A224
98	无机及分析化学	660500104003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	詹迎青	14周星期六04-中午1节	A224
99	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	19	王娜	14周星期一03-05节	A227
100	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	王娜	14周星期一10-12节	A227
101	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	方景毅	14周星期二06-08节	A227
102	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	王娜	14周星期二10-12节	A227
103	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	方景毅	14周星期三03-05节	A227
104	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	姚军	14周星期三10-12节	A227
105	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	方景毅	14周星期五10-12节	A227
106	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	姚军	14周星期六01-03节	A227
107	无机及分析化学	660500104007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	19	姚军	14周星期六04-中午1节	A227

统计时间：2016.12.3 23:22:54