

化学化工实验教学中心第12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	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	18	薛艳	12周星期一-10-11节	A228
2	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	14	薛艳	12周星期一-12-晚间节	A228
3	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	12周星期二08-09节	A228
4	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	17	刘梅	12周星期三03-04节	A228
5	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	16	王莹莹	12周星期三10-11节	A228
6	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	9	王莹莹	12周星期三12-晚间节	A228
7	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	胡正文	12周星期一-10-11节	A229
8	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	11	胡正文	12周星期一-12-晚间节	A229
9	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	薛艳	12周星期二08-09节	A229
10	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	薛艳	12周星期三03-04节	A229
11	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	周太刚	12周星期三10-11节	A229
12	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	7	周太刚	12周星期三12-晚间节	A229
13	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	19	王莹莹	12周星期一-10-11节	A230
14	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	14	王莹莹	12周星期一-12-晚间节	A230
15	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	张世红	12周星期二08-09节	A230
16	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	15	胡正文	12周星期三03-04节	A230
17	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	18	柯强	12周星期三10-11节	A230
18	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	15	柯强	12周星期三12-晚间节	A230
19	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	25	刘帅	12周星期一-10-晚间节	A309
20	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	25	刘帅	12周星期二-10-晚间节	A309
21	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	28	刘帅	12周星期三-10-晚间节	A309
22	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	28	刘帅	12周星期四-10-晚间节	A309
23	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	28	刘帅	12周星期五-10-晚间节	A309
24	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	28	刘帅	12周星期六02-05节	A309
25	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	26	刘帅	12周星期六06-09节	A309
26	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	28	刘帅	12周星期六10-晚间节	A309
27	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	27	刘帅	12周星期日02-05节	A309
28	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	28	刘帅	12周星期日06-09节	A309
29	物理化学实验(I-1)	611448203009-液相反应平衡常数的测定	4	18	18	陈鑫	12周星期二-10-晚间节	A415
30	物理化学实验(I-1)	611448203009-液相反应平衡常数的测定	4	18	18	陈鑫	12周星期三-10-晚间节	A415
31	物理化学实验(I-1)	611448203009-液相反应平衡常数的测定	4	18	18	陈鑫	12周星期五-10-晚间节	A415
32	无机及分析化学实验(I-2)	611502202005-硫酸钙溶度积常数的测定	4	20	20	邱海燕	12周星期一-10-晚间节	A207
33	无机及分析化学实验(I-2)	611502202005-硫酸钙溶度积常数的测定	4	20	20	姚军	12周星期二-10-晚间节	A207
34	无机及分析化学实验(I-2)	611502202005-硫酸钙溶度积常数的测定	4	20	20	邱海燕	12周星期五-10-晚间节	A207
35	无机及分析化学实验(I-2)	611502202005-硫酸钙溶度积常数的测定	4	20	18	姚军	12周星期六06-09节	A207
36	无机及分析化学实验(I-2)	611502202006-植物或肥料中钾含量的测定	3	20	20	姚军	12周星期一-10-12节	A208
37	无机及分析化学实验(I-2)	611502202006-植物或肥料中钾含量的测定	3	20	20	郑勇	12周星期四10-12节	A208
38	无机及分析化学实验(I-2)	611502202006-植物或肥料中钾含量的测定	3	20	20	姚军	12周星期五10-12节	A208
39	无机及分析化学实验(I-2)	611502202006-植物或肥料中钾含量的测定	3	20	12	郑勇	12周星期六06-08节	A208
40	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	16	16	李爱蓉	12周星期一-01-04节	C304-2
41	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	16	16	李爱蓉	12周星期一-05-06节	C304-2
42	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	16	16	李爱蓉	12周星期一-07-晚上节	C304-2
43	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	16	2	李爱蓉	12周星期一-10-晚间节	C304-2
44	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	16	16	李爱蓉	12周星期二-10-晚间节	C304-2
45	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	16	1	李爱蓉	12周星期三-10-晚间节	C304-2
46	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	16	16	李爱蓉	12周星期四01-04节	C304-2
47	化学反应工程	621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定	4	16	16	李爱蓉	12周星期四05-06节	C304-2
48	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	17	17	余亚兰	12周星期一-中午2-07节	C309-1
49	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	17	17	余亚兰	12周星期二-中午2-07节	C309-1
50	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	17	13	余亚兰	12周星期三-中午2-07节	C309-1
51	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	16	16	卿大咏	12周星期一-中午2-07节	C306-1
52	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	16	16	卿大咏	12周星期二-中午2-07节	C306-1
53	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	16	卿大咏	12周星期三-中午2-07节	C306-1
54	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	12周星期一-06-07节	C310-2
55	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	12周星期二-06-07节	C310-2
56	化工原理实验(I-2)	621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	17	14	李敏	12周星期三-06-07节	C310-2
57	化工原理实验(II)	621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	4	18	18	董军	12周星期四03-中午1节	C308
58	化工原理实验(II)	621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	4	18	18	董军	12周星期五03-中午1节	C308
59	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	18	18	冯茜	12周星期二-03-05节	C309-2
60	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	18	18	冯茜	12周星期二-08-晚上节	C309-2
61	化工原理实验(II)	621410301003-对流传热系数的测定(3学时)	3	18	18	卿大咏	12周星期二-03-05节	C310-1

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
62	化工原理实验(II)	621410301003-对流传热系数的测定(3学时)	3	18	18	卿大咏	12周星期二08-晚上节	C310-1
63	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	16	16	余亚兰	12周星期四03-05节	C309-1
64	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	16	15	余亚兰	12周星期五03-05节	C309-1
65	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	17	16	卿大咏	12周星期四03-05节	C306-1
66	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	17	17	卿大咏	12周星期五03-05节	C306-1
67	化工原理实验(III-2)	621410500503-干燥速率曲线的测定实验	2	16	15	李敏	12周星期四04-05节	C310-2
68	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	12周星期五04-05节	C310-2
69	化工原理实验(VI)	621410701001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	4	16	9	董军	12周星期一03-中午1节	C308
70	化工原理实验(VI)	621410701002-恒压过滤常数测定实验	3	16	8	冯茜	12周星期一03-05节	C309-2
71	化工原理实验(VI)	621410701003-对流传热系数的测定(3学时)	3	16	16	卿大咏	12周星期一03-05节	C310-1
72	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	5	16	16	戴姗姗	12周星期二晚上-晚间节	A213
73	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	5	16	16	马丽华	12周星期二晚上-晚间节	A214
74	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	5	14	14	戴姗姗	12周星期三中午2-09节	A213
75	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	5	14	7	马丽华	12周星期三中午2-09节	A214
76	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	5	16	16	王宝刚	12周星期三晚上-晚间节	A213
77	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	5	16	16	马丽华	12周星期三晚上-晚间节	A214
78	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	5	16	16	戴姗姗	12周星期四01-05节	A213
79	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	5	14	10	马丽华	12周星期四01-05节	A214
80	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	5	14	12	王宝刚	12周星期五晚上-晚间节	A213
81	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	5	16	15	马丽华	12周星期五晚上-晚间节	A214
82	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	3	16	16	冯茹森	12周星期二10-12节	A211
83	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	3	16	16	陈秀丽	12周星期二10-12节	A212
84	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	3	14	11	冯茹森	12周星期三06-08节	A211
85	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	3	16	16	陈秀丽	12周星期三06-08节	A212
86	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	3	15	13	冯茹森	12周星期三10-12节	A211
87	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	3	16	16	陈秀丽	12周星期三10-12节	A212
88	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	3	14	1	全红平	12周星期四03-05节	A211
89	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	3	15	15	陈秀丽	12周星期四03-05节	A212
90	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	3	14	13	冯茹森	12周星期五10-12节	A211
91	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	3	16	16	陈秀丽	12周星期五10-12节	A212
92	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	12周星期日10-12节	A213
93	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	12周星期日10-12节	A214
94	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	12周星期日08-晚间节	A211
95	高分子实验	631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价	7	16	16	全红平	12周星期日08-晚间节	A212
96	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	20	詹迎青	12周星期一03-05节	A224
97	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	20	郑勇	12周星期一10-12节	A224
98	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	20	王宝刚	12周星期二06-08节	A224
99	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	20	王宝刚	12周星期二10-12节	A224
100	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	20	王宝刚	12周星期三03-05节	A224
101	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	20	郑勇	12周星期三10-12节	A224
102	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	20	郑勇	12周星期五10-12节	A224
103	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	20	詹迎青	12周星期六01-03节	A224
104	无机及分析化学	660500104002-钙镁含量的测定	3	20	20	詹迎青	12周星期六04-中午1节	A224
105	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	19	王娜	12周星期一03-05节	A227
106	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	19	王娜	12周星期一10-12节	A227
107	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	方景毅	12周星期二06-08节	A227
108	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	王娜	12周星期二10-12节	A227
109	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	方景毅	12周星期三03-05节	A227
110	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	姚军	12周星期三10-12节	A227
111	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	方景毅	12周星期五10-12节	A227
112	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	姚军	12周星期六01-03节	A227
113	无机及分析化学	660500104006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	姚军	12周星期六04-中午1节	A227

统计时间: 2016. 11. 19 23:46:29