

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	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	22	赖南君	14周星期二10-11节	A228
2	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	22	赖南君	14周星期二12-晚间节	A228
3	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	22	王莹莹	14周星期四03-04节	A228
4	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	22	张世红	14周星期四05-中午1节	A228
5	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	22	王莹莹	14周星期五08-09节	A228
6	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	22	王莹莹	14周星期五10-11节	A228
7	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	22	王莹莹	14周星期五12-晚间节	A228
8	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	21	刘梅	14周星期二10-11节	A230
9	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	18	刘梅	14周星期二12-晚间节	A230
10	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	20	20	刘梅	14周星期四03-04节	A230
11	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	20	13	刘梅	14周星期四05-中午1节	A230
12	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	22	刘梅	14周星期四中午1-中午2节	A230
13	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	20	6	韩利娟	14周星期五08-09节	A230
14	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	20	10	韩利娟	14周星期五10-11节	A230
15	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	22	22	韩利娟	14周星期二10-11节	A229
16	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	22	22	韩利娟	14周星期二12-晚间节	A229
17	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	22	22	韩利娟	14周星期四03-04节	A229
18	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	22	22	韩利娟	14周星期四05-中午1节	A229
19	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	22	22	刘梅	14周星期五08-09节	A229
20	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	22	23	赖南君	14周星期五10-11节	A229
21	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	22	24	赖南君	14周星期五12-晚间节	A229
22	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D(二课)	4	30	30	罗米娜	14周星期一10-晚间节	A308
23	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D(二课)	4	30	30	罗米娜	14周星期三10-晚间节	A308
24	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D(二课)	4	32	31	罗米娜	14周星期四10-晚间节	A308
25	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D(二课)	4	32	32	罗米娜	14周星期五10-晚间节	A308
26	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D(二课)	4	32	29	段文猛	14周星期六02-05节	A308
27	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D(二课)	4	32	28	罗米娜	14周星期六06-09节	A308
28	物理化学实验II	271505601507-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	王莹莹	14周星期一03-05节	A220
29	物理化学实验II	271505601507-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	17	王莹莹	14周星期一06-08节	A220
30	物理化学实验II	271505601507-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	14	王莹莹	14周星期二03-05节	A220
31	物理化学实验II	271505601507-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	王莹莹	14周星期四11-晚间节	A220
32	化工原理实验(I-1)	621410101002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	17	17	董军	14周星期一03-中午1节	C308
33	化工原理实验(I-1)	621410101002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	17	17	董军	14周星期二03-中午1节	C308
34	化工原理实验(I-1)	621410101002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	17	17	董军	14周星期四03-中午1节	C308
35	化工原理实验(I-1)	621410101004-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	4	17	14	卿大咏	14周星期一03-中午1节	C310
36	化工原理实验(I-1)	621410101004-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	4	17	17	卿大咏	14周星期二03-中午1节	C310
37	化工原理实验(I-1)	621410101004-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	4	17	17	卿大咏	14周星期四03-中午1节	C310
38	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	18	18	余亚兰	14周星期一06-08节	C309
39	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	18	18	余亚兰	14周星期二03-05节	C309
40	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	18	16	余亚兰	14周星期三06-08节	C309
41	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	18	18	卿大咏	14周星期一06-08节	C306
42	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	18	18	卿大咏	14周星期三06-08节	C306
43	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	18	18	卿大咏	14周星期三10-12节	C306
44	化工原理实验(I-2)	621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	18	18	冯茜	14周星期一06-07节	C310
45	化工原理实验(I-2)	621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	18	18	冯茜	14周星期三06-07节	C310
46	化工原理实验(I-2)	621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	18	18	冯茜	14周星期五06-07节	C310
47	化工原理实验(II)	621410301002-对流传热系数的测定(2学时)	2	18	13	卿大咏	14周星期二06-07节	C310
48	化工原理实验(II)	621410301002-对流传热系数的测定(2学时)	2	18	16	卿大咏	14周星期二08-09节	C310
49	高分子化学实验	631503001504-聚合物的红外光谱测试与表征	3	16	16	王娜	14周星期一08-晚上节	A418
50	高分子化学实验	631503001504-聚合物的红外光谱测试与表征	3	16	16	王娜	14周星期一10-12节	A418
51	高分子化学实验	631503001504-聚合物的红外光谱测试与表征	3	16	14	王娜	14周星期二中午2-07节	A418
52	高分子化学实验	631503001504-聚合物的红外光谱测试与表征	3	16	16	王娜	14周星期二08-晚上节	A418
53	高分子化学实验	631503001504-聚合物的红外光谱测试与表征	3	16	16	王娜	14周星期二10-12节	A418
54	高分子化学实验	631503001504-聚合物的红外光谱测试与表征	3	12	9	王娜	14周星期四08-晚上节	A418
55	高分子化学实验	631503001504-聚合物的红外光谱测试与表征	3	12	12	王娜	14周星期四10-12节	A418
56	高分子化学实验	631503001504-聚合物的红外光谱测试与表征	3	16	14	王娜	14周星期五中午2-07节	A418
57	高分子化学实验	631503001504-聚合物的红外光谱测试与表征	3	16	16	王娜	14周星期五08-晚上节	A418

58	高分子化学实验	631503001504-聚合物的红外光谱测试与表征	3	16	16	王娜	14周五10-12节	A418
59	高分子化学实验	631503001507-水溶性聚物流变性能测定	4	19	13	陈秀丽	14周二中午2-08节	A211
60	高分子化学实验	631503001507-水溶性聚物流变性能测定	4	19	18	马丽华	14周二中午2-08节	A212
61	高分子化学实验	631503001507-水溶性聚物流变性能测定	4	19	16	戴姗姗	14周二中午2-08节	A213
62	高分子化学实验	631503001507-水溶性聚物流变性能测定	4	19	14	鲁红升	14周二中午2-08节	A214
63	高分子化学实验	631503001507-水溶性聚物流变性能测定	4	19	19	戴姗姗	14周五中午2-08节	A213
64	高分子化学实验	631503001507-水溶性聚物流变性能测定	4	20	20	陈秀丽	14周五中午2-08节	A211
65	高分子化学实验	631503001507-水溶性聚物流变性能测定	4	20	20	鲁红升	14周五中午2-08节	A214
66	高分子化学实验	631503001507-水溶性聚物流变性能测定	4	19	19	马丽华	14周五中午2-08节	A212
67	环境监测	640400303005-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	18	任宏洋	14周一08-11节	A416
68	环境监测	640400303005-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	13	任宏洋	14周二中午1-08节	A416
69	环境监测	640400303005-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	13	任宏洋	14周二09-12节	A416
70	环境监测	640400303005-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	17	任宏洋	14周三08-11节	A416
71	环境监测	640400303005-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	18	任宏洋	14周四09-12节	A416
72	环境监测	640400303005-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	18	任宏洋	14周五中午1-08节	A416
73	环境监测	640400303005-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	9	任宏洋	14周五09-12节	A416
74	水污染控制工程	641200804003-混凝实验	6	18	18	朱天菊	14周二08-12节	C106
75	水污染控制工程	641200804003-混凝实验	6	18	18	朱天菊	14周四中午1-09节	C106
76	水污染控制工程	641200804003-混凝实验	6	18	18	朱天菊	14周五中午1-09节	C106
77	水污染控制工程	641200804003-混凝实验	6	18	18	朱天菊	14周六01-中午1节	C106
78	水污染控制工程	641200804003-混凝实验	6	18	16	朱天菊	14周六中午2-晚上节	C106
79	水污染控制工程	641200804003-混凝实验	6	18	11	朱天菊	14周日01-中午1节	C106
80	水污染控制工程	641200804003-混凝实验	6	18	16	朱天菊	14周日中午2-晚上节	C106
81	水污染控制工程	641200804005-压力溶气气浮实验	4	18	18	李永涛	14周五10-晚间节	C105
82	水污染控制工程	641200804005-压力溶气气浮实验	4	18	18	李永涛	14周六01-04节	C105
83	水污染控制工程	641200804005-压力溶气气浮实验	4	18	18	李永涛	14周六05-06节	C105
84	水污染控制工程	641200804005-压力溶气气浮实验	4	18	18	李永涛	14周六07-晚上节	C105
85	水污染控制工程	641200804005-压力溶气气浮实验	4	18	18	李永涛	14周日01-04节	C105
86	水污染控制工程	641200804005-压力溶气气浮实验	4	18	8	李永涛	14周日05-06节	C105
87	水污染控制工程	641200804005-压力溶气气浮实验	4	18	18	李永涛	14周日10-晚间节	C105
88	无机及分析化学	660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	熊艳	14周一01-03节	A224
89	无机及分析化学	660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	21	熊艳	14周一04-中午1节	A224
90	无机及分析化学	660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	李柯燃	14周一10-12节	A224
91	无机及分析化学	660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	姚军	14周二10-12节	A224
92	无机及分析化学	660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	23	23	姚军	14周三02-04节	A224
93	无机及分析化学	660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	20	李柯燃	14周三10-12节	A224
94	无机及分析化学	660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	李柯燃	14周五10-12节	A224
95	无机及分析化学	660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	熊艳	14周六01-03节	A224
96	无机及分析化学	660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	李柯燃	14周六04-中午1节	A224
97	无机及分析化学	660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	姚军	14周六06-08节	A224
98	无机及分析化学	660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	22	王宏	14周一01-03节	A227
99	无机及分析化学	660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	21	詹迎青	14周一04-中午1节	A227
100	无机及分析化学	660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	13	詹迎青	14周一10-12节	A227
101	无机及分析化学	660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	21	王宏	14周二10-12节	A227
102	无机及分析化学	660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	18	王宏	14周三02-04节	A227
103	无机及分析化学	660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	16	方景毅	14周三10-12节	A227
104	无机及分析化学	660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	22	方景毅	14周五10-12节	A227
105	无机及分析化学	660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	20	方景毅	14周六01-03节	A227
106	无机及分析化学	660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	22	詹迎青	14周六04-中午1节	A227
107	无机及分析化学	660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	22	王宏	14周六06-08节	A227

统计时间：2017. 12. 03 08:44:41