

化学化工实验教学中心第13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	13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	13周星期二12-晚间节	A228
3	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	18	刘梅	13周星期二10-11节	A229
4	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	22	刘梅	13周星期二12-晚间节	A229
5	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	22	韩利娟	13周星期二10-11节	A230
6	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	22	韩利娟	13周星期二12-晚间节	A230
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D(二课)	4	30	30	段文猛	13周星期一10-晚间节	A308
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D(二课)	4	30	30	段文猛	13周星期二10-晚间节	A308
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D(二课)	4	30	30	段文猛	13周星期三10-晚间节	A308
10	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	段文猛	13周星期四10-晚间节	A308
11	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	29	段文猛	13周星期五10-晚间节	A308
12	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	29	罗米娜	13周星期六02-05节	A308
13	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	13周星期六06-09节	A308
14	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	13周星期六10-晚间节	A308
15	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	13周星期日02-05节	A308
16	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	13周星期日06-09节	A308
17	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	13周星期日10-晚间节	A308
18	物理化学实验(I-2)	27150480200A-乙酸在活性炭上的吸附	3	20	20	方申文	13周星期一10-12节	A219
19	物理化学实验(I-2)	27150480200A-乙酸在活性炭上的吸附	3	20	20	方申文	13周星期二06-08节	A219
20	物理化学实验(I-2)	27150480200A-乙酸在活性炭上的吸附	3	20	20	方申文	13周星期二10-12节	A219
21	物理化学实验(I-2)	27150480200A-乙酸在活性炭上的吸附	3	20	17	方申文	13周星期三10-12节	A219
22	物理化学实验II	271505601506-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	20	刘莹	13周星期一03-05节	A219
23	物理化学实验II	271505601506-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	16	刘莹	13周星期一06-08节	A219
24	物理化学实验II	271505601506-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	16	刘莹	13周星期二03-05节	A219
25	物理化学实验II	271505601506-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	20	刘莹	13周星期四10-12节	A219
26	化工原理实验(I-1)	621410101001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	17	16	董军	13周星期一03-中午1节	C308
27	化工原理实验(I-1)	621410101001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	17	17	董军	13周星期二03-中午1节	C308
28	化工原理实验(I-1)	621410101001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	17	15	董军	13周星期四03-中午1节	C308
29	化工原理实验(I-1)	621410101003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	17	19	卿大咏	13周星期一03-中午1节	C309
30	化工原理实验(I-1)	621410101003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	17	17	卿大咏	13周星期二10-晚间节	C309
31	化工原理实验(I-1)	621410101003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	17	16	卿大咏	13周星期四03-中午1节	C309
32	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	13周星期一06-08节	C309
33	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	13周星期三06-08节	C309
34	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	13周星期一06-08节	C306
35	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	13周星期三06-08节	C306
36	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	13周星期三10-12节	C306
37	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(3学时)	3	18	18	吴洋	13周星期一08-晚上节	C308
38	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(3学时)	3	18	16	吴洋	13周星期二06-08节	C308
39	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(3学时)	3	18	17	吴洋	13周星期三08-晚上节	C308
40	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(3学时)	3	18	7	吴洋	13周星期五06-08节	C308
41	化工原理实验(II)	621410301002-对流传热系数的测定(2学时)	2	18	17	卿大咏	13周星期一10-11节	C310
42	化工原理实验(II)	621410301002-对流传热系数的测定(2学时)	2	18	18	卿大咏	13周星期一12-晚间节	C310
43	化工原理实验(II)	621410301002-对流传热系数的测定(2学时)	2	18	18	卿大咏	13周星期五06-07节	C310
44	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	13周星期五08-09节	C310
45	高分子化学实验	631503001505-粘度法测定聚合物分子量	4	19	19	鲁红升	13周星期五05-06节	A214
46	高分子化学实验	631503001505-粘度法测定聚合物分子量	4	19	19	戴姗姗	13周星期五05-06节	A213
47	高分子化学实验	631503001505-粘度法测定聚合物分子量	4	19	19	马丽华	13周星期五05-06节	A212
48	高分子化学实验	631503001505-粘度法测定聚合物分子量	4	19	19	陈秀丽	13周星期五05-06节	A211
49	高分子化学实验	631503001505-粘度法测定聚合物分子量	4	19	11	戴姗姗	13周星期五10-晚间节	A213

50	高分子化学实验	631503001505-粘度法测定聚合物分子量	4	19	10	陈秀丽	13周五10-晚间节	A211
51	高分子化学实验	631503001505-粘度法测定聚合物分子量	4	20	13	鲁红升	13周五10-晚间节	A214
52	高分子化学实验	631503001505-粘度法测定聚合物分子量	4	19	13	马丽华	13周五10-晚间节	A212
53	高分子化学实验	631503001506-聚丙烯酰胺是水解及水解度测定	4	19	19	鲁红升	13周五01-04节	A214
54	高分子化学实验	631503001506-聚丙烯酰胺是水解及水解度测定	4	19	18	戴姗姗	13周五01-04节	A213
55	高分子化学实验	631503001506-聚丙烯酰胺是水解及水解度测定	4	19	17	马丽华	13周五01-04节	A212
56	高分子化学实验	631503001506-聚丙烯酰胺是水解及水解度测定	4	19	19	陈秀丽	13周五01-04节	A211
57	高分子化学实验	631503001506-聚丙烯酰胺是水解及水解度测定	4	20	16	陈秀丽	13周五07-晚上节	A211
58	高分子化学实验	631503001506-聚丙烯酰胺是水解及水解度测定	4	19	15	马丽华	13周五07-晚上节	A212
59	高分子化学实验	631503001506-聚丙烯酰胺是水解及水解度测定	4	20	12	鲁红升	13周五07-晚上节	A214
60	高分子化学实验	631503001506-聚丙烯酰胺是水解及水解度测定	4	19	14	戴姗姗	13周五07-晚上节	A213
61	环境监测	640400303007-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	18	18	朱天菊	13周一08-10节	A416
62	环境监测	640400303007-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	18	18	朱天菊	13周二中午1-07节	A416
63	环境监测	640400303007-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	18	18	朱天菊	13周二08-10节	A416
64	环境监测	640400303007-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	18	18	朱天菊	13周三08-10节	A416
65	环境监测	640400303007-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	18	18	朱天菊	13周五中午1-07节	A416
66	环境监测	640400303007-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	18	18	朱天菊	13周五08-10节	A416
67	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	22	22	熊艳	13周一01-03节	A224
68	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	22	12	熊艳	13周一04-中午1节	A224
69	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	21	20	李柯燃	13周一10-12节	A224
70	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	22	22	姚军	13周二10-12节	A224
71	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	19	17	姚军	13周三02-04节	A224
72	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	22	14	李柯燃	13周三10-12节	A224
73	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	19	19	李柯燃	13周五10-12节	A224
74	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	19	16	熊艳	13周六01-03节	A224
75	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	21	20	李柯燃	13周六04-中午1节	A224
76	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	22	22	王宏	13周一01-03节	A227
77	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	22	9	詹迎青	13周一04-中午1节	A227
78	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	21	14	詹迎青	13周一10-12节	A227
79	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	22	22	王宏	13周二10-12节	A227
80	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	19	17	王宏	13周三02-04节	A227
81	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	21	17	方景毅	13周三10-12节	A227
82	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	19	22	方景毅	13周五10-12节	A227
83	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	19	14	王宏	13周六01-03节	A227
84	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	21	21	方景毅	13周六04-中午1节	A227

统计时间：2017. 11. 25 23:44:41