

化学化工实验教学中心第17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	有机合成及应用	611521003001-乙二胺四乙酸的合成	4	18	18	马丽华	17周星期一10-晚间节	A213
2	有机合成及应用	611521003001-乙二胺四乙酸的合成	4	18	18	苟绍华	17周星期一10-晚间节	A214
3	有机合成及应用	611521003001-乙二胺四乙酸的合成	4	18	15	苟绍华	17周星期二06-09节	A214
4	有机合成及应用	611521003001-乙二胺四乙酸的合成	4	18	16	马丽华	17周星期二06-09节	A213
5	有机合成及应用	611521003001-乙二胺四乙酸的合成	4	18	18	马丽华	17周星期二10-晚间节	A213
6	有机合成及应用	611521003001-乙二胺四乙酸的合成	4	18	18	苟绍华	17周星期二10-晚间节	A214
7	有机合成及应用	611521003001-乙二胺四乙酸的合成	4	18	9	苟绍华	17周星期三10-晚间节	A214
8	有机合成及应用	611521003001-乙二胺四乙酸的合成	4	18	10	马丽华	17周星期三10-晚间节	A213
9	有机合成及应用	611521003002-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	18	陈秀丽	17周星期一10-晚间节	A211
10	有机合成及应用	611521003002-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	18	李建波	17周星期一10-晚间节	A212
11	有机合成及应用	611521003002-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	18	陈秀丽	17周星期二06-09节	A211
12	有机合成及应用	611521003002-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	11	李建波	17周星期二06-09节	A212
13	有机合成及应用	611521003002-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	18	陈秀丽	17周星期二10-晚间节	A211
14	有机合成及应用	611521003002-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	15	李建波	17周星期二10-晚间节	A212
15	有机合成及应用	611521003002-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	9	李建波	17周星期三10-晚间节	A212
16	有机合成及应用	611521003002-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	17	陈秀丽	17周星期三10-晚间节	A211
17	化工原理实验(II)	621410301004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	18	18	冯茜	17周星期一08-晚上节	C309
18	化工原理实验(II)	621410301004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	18	13	冯茜	17周星期二06-08节	C309
19	化工原理实验(II)	621410301004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	18	14	冯茜	17周星期三08-晚上节	C309
20	化工原理实验(II)	621410301005-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	17周星期一08-晚上节	C306
21	化工原理实验(II)	621410301005-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	13	卿大咏	17周星期二06-08节	C306
22	化工原理实验(II)	621410301005-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	13	卿大咏	17周星期三08-晚上节	C306
23	化工原理实验(II)	621410301006-干燥速率曲线的测定实验	2	18	16	吴洋	17周星期一08-09节	C310
24	化工原理实验(II)	621410301006-干燥速率曲线的测定实验	2	18	16	吴洋	17周星期二06-07节	C310
25	化工原理实验(II)	621410301006-干燥速率曲线的测定实验	2	18	9	吴洋	17周星期三08-09节	C310
26	化学反应工程	621500403002-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	吴洋	17周星期一中午1-07节	C304-2
27	化学反应工程	621500403002-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	吴洋	17周星期五03-中午1节	C304-2
28	化学反应工程	621500403002-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	吴洋	17周星期五中午2-08节	C304-2
29	化学反应工程	621500403002-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	吴洋	17周星期五09-11节	C304-2
30	油田化学品合成	631424003001-乙二胺四乙酸钠的合成	4	15	14	马丽华	17周星期一02-05节	A213
31	油田化学品合成	631424003001-乙二胺四乙酸钠的合成	4	15	15	赵田红	17周星期一02-05节	A214
32	油田化学品合成	631424003001-乙二胺四乙酸钠的合成	4	15	13	赵田红	17周星期四02-05节	A214
33	油田化学品合成	631424003001-乙二胺四乙酸钠的合成	4	15	15	马丽华	17周星期四02-05节	A213
34	油田化学品合成	631424003001-乙二胺四乙酸钠的合成	4	15	15	马丽华	17周星期四10-晚间节	A213
35	油田化学品合成	631424003001-乙二胺四乙酸钠的合成	4	15	15	赵田红	17周星期四10-晚间节	A214
36	油田化学品合成	631424003001-乙二胺四乙酸钠的合成	4	15	14	赵田红	17周星期五02-05节	A214
37	油田化学品合成	631424003001-乙二胺四乙酸钠的合成	4	15	10	马丽华	17周星期五02-05节	A213
38	油田化学品合成	631424003002-羟甲基纤维素钠的制备	4	15	15	陈秀丽	17周星期一02-05节	A211
39	油田化学品合成	631424003002-羟甲基纤维素钠的制备	4	15	7	李建波	17周星期一02-05节	A212
40	油田化学品合成	631424003002-羟甲基纤维素钠的制备	4	15	15	陈秀丽	17周星期四02-05节	A211
41	油田化学品合成	631424003002-羟甲基纤维素钠的制备	4	15	15	李建波	17周星期四02-05节	A212
42	油田化学品合成	631424003002-羟甲基纤维素钠的制备	4	15	11	李建波	17周星期四10-晚间节	A212
43	油田化学品合成	631424003002-羟甲基纤维素钠的制备	4	15	15	陈秀丽	17周星期四10-晚间节	A211
44	油田化学品合成	631424003002-羟甲基纤维素钠的制备	4	15	15	陈秀丽	17周星期五02-05节	A211
45	油田化学品合成	631424003002-羟甲基纤维素钠的制备	4	15	15	李建波	17周星期五02-05节	A212
46	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	21	21	熊艳	17周星期一01-03节	A224
47	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	21	15	熊艳	17周星期一04-中午1节	A224
48	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	22	16	李柯燃	17周星期一10-12节	A224
49	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	22	15	李柯燃	17周星期二06-08节	A224
50	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	22	11	姚军	17周星期二10-12节	A224
51	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	23	17	姚军	17周星期三02-04节	A224
52	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	22	22	李柯燃	17周星期三10-12节	A224
53	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	22	7	姚军	17周星期四中午1-06节	A224
54	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	22	17	姚军	17周星期四07-09节	A224
55	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	22	8	李柯燃	17周星期五10-12节	A224
56	无机及分析化学	660500104008-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	21	21	王宏	17周星期一01-03节	A227
57	无机及分析化学	660500104008-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	21	10	詹迎青	17周星期一04-中午1节	A227
58	无机及分析化学	660500104008-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	19	詹迎青	17周星期一10-12节	A227
59	无机及分析化学	660500104008-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	18	方景毅	17周星期二06-08节	A227
60	无机及分析化学	660500104008-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	6	王宏	17周星期二10-12节	A227
61	无机及分析化学	660500104008-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	22	王宏	17周星期三02-04节	A227
62	无机及分析化学	660500104008-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	22	方景毅	17周星期三10-12节	A227
63	无机及分析化学	660500104008-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	22	詹迎青	17周星期四中午1-06节	A227
64	无机及分析化学	660500104008-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	21	詹迎青	17周星期四07-09节	A227
65	无机及分析化学	660500104008-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	9	方景毅	17周星期五10-12节	A227

统计时间: 2017. 12. 24 0:06:22