

化学化工实验教学中心第16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	9	余宗学	16周星期日02-05节	A221
2	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	24	余宗学	16周星期日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	余宗学	16周星期日10-晚间节	A221
4	物理化学(IV)	270459903001-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	12	方申文	16周星期日10-晚间节	A220
5	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	24	余宗学	16周星期二10-晚间节	A221
6	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	20	张世红	16周星期二10-晚间节	A220
7	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	24	刘梅	16周星期四10-晚间节	A221
8	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	23	张世红	16周星期四10-晚间节	A220
9	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	24	刘梅	16周星期五10-晚间节	A221
10	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	24	周太刚	16周星期五10-晚间节	A220
11	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	24	周太刚	16周星期六02-05节	A221
12	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	24	柯强	16周星期六02-05节	A220
13	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	24	柯强	16周星期六06-09节	A220
14	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	9	周太刚	16周星期六06-09节	A221
15	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	13	方申文	16周星期六10-晚间节	A220
16	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	1	周太刚	16周星期六10-晚间节	A221
17	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	10	柯强	16周星期日02-05节	A220
18	物理化学I II	271570303005-双液系气-液平衡相图的测定	4	24	2	柯强	16周星期日06-09节	A220
19	有机合成及应用	611521003001-乙二胺四乙酸的合成	4	18	18	马丽华	16周星期五06-09节	A213
20	有机合成及应用	611521003001-乙二胺四乙酸的合成	4	18	18	苟绍华	16周星期五06-09节	A214
21	有机合成及应用	611521003001-乙二胺四乙酸的合成	4	18	18	苟绍华	16周星期日02-05节	A214
22	有机合成及应用	611521003001-乙二胺四乙酸的合成	4	18	18	马丽华	16周星期日02-05节	A213
23	有机合成及应用	611521003002-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	18	李建波	16周星期五06-09节	A212
24	有机合成及应用	611521003002-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	18	陈秀丽	16周星期五06-09节	A211
25	有机合成及应用	611521003002-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	18	陈秀丽	16周星期日02-05节	A211
26	有机合成及应用	611521003002-羟甲基磺酸钠的合成	4	18	18	李建波	16周星期日02-05节	A212
27	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	16周星期一06-07节	C310
28	化工原理实验(I -2)	621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	18	14	冯茜	16周星期三06-07节	C310
29	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	17	冯茜	16周星期一08-晚上节	C309
30	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	17	冯茜	16周星期二06-08节	C309
31	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	16周星期五06-08节	C309
32	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	16周星期一08-晚上节	C306
33	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	16周星期二06-08节	C306
34	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	16周星期三10-12节	C306
35	化工原理实验(II)	621410301006-干燥速率曲线的测定实验	2	18	18	吴洋	16周星期一08-09节	C310
36	化工原理实验(II)	621410301006-干燥速率曲线的测定实验	2	18	14	吴洋	16周星期二06-07节	C310
37	化工原理实验(II)	621410301006-干燥速率曲线的测定实验	2	18	18	吴洋	16周星期三08-09节	C310
38	化学反应工程	621500403001-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李爱蓉	16周星期六01-02节	C418
39	化学反应工程	621500403001-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李爱蓉	16周星期六03-04节	C418
40	化学反应工程	621500403001-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李爱蓉	16周星期六05-中午1节	C418
41	化学反应工程	621500403001-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李爱蓉	16周星期六中午2-06节	C418
42	化学反应工程	621500403001-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李爱蓉	16周星期六07-08节	C418
43	化学反应工程	621500403001-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李爱蓉	16周星期日01-02节	C418
44	化学反应工程	621500403001-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李爱蓉	16周星期日03-04节	C418
45	化学反应工程	621500403001-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李爱蓉	16周星期日05-中午1节	C418
46	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	16周星期四01-04节	C304-2

47	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	16周星期五01-04节	C304-2
48	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	16周星期五05-06节	C304-2
49	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	16周星期五07-晚上节	C304-2
50	环境监测	640400303002-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	18	任宏洋	16周星期一08-10节	A416
51	环境监测	640400303002-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	18	任宏洋	16周星期二中午1-07节	A416
52	环境监测	640400303002-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	16	任宏洋	16周星期二08-10节	A416
53	环境监测	640400303002-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	18	任宏洋	16周星期三10-晚间节	A416
54	环境监测	640400303002-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	18	任宏洋	16周星期四10-晚间节	A416
55	环境监测	640400303002-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	18	任宏洋	16周星期五中午1-07节	A416
56	环境监测	640400303002-大气中总悬浮颗粒物的测定	4	18	8	任宏洋	16周星期五08-10节	A416
57	环境监测	640400303004-交通环境噪声监测（4学时）	4	18	18	任宏洋	16周星期一08-晚上节	A416
58	环境监测	640400303004-交通环境噪声监测（4学时）	4	18	18	任宏洋	16周星期一10-12节	A416
59	环境监测	640400303004-交通环境噪声监测（4学时）	4	18	7	任宏洋	16周星期二06-08节	A416
60	环境监测	640400303004-交通环境噪声监测（4学时）	4	18	14	任宏洋	16周星期二09-10节	A416
61	环境监测	640400303004-交通环境噪声监测（4学时）	4	18	18	任宏洋	16周星期二11-晚间节	A416
62	环境监测	640400303004-交通环境噪声监测（4学时）	4	18	18	任宏洋	16周星期三10-12节	A416
63	环境监测	640400303004-交通环境噪声监测（4学时）	4	18	18	任宏洋	16周星期四10-12节	A416
64	水污染控制工程	641200804004-废水的可生化性实验	6	18	17	李永涛	16周星期二06-10节	C105
65	水污染控制工程	641200804004-废水的可生化性实验	6	18	18	李永涛	16周星期四中午1-09节	C105
66	水污染控制工程	641200804004-废水的可生化性实验	6	18	18	李永涛	16周星期五08-12节	C105
67	水污染控制工程	641200804004-废水的可生化性实验	6	18	17	李永涛	16周星期六01-中午1节	C105
68	水污染控制工程	641200804004-废水的可生化性实验	6	18	18	李永涛	16周星期六中午2-晚上节	C105
69	水污染控制工程	641200804004-废水的可生化性实验	6	18	18	李永涛	16周星期日01-中午1节	C105
70	水污染控制工程	641200804004-废水的可生化性实验	6	18	13	李永涛	16周星期日中午2-晚上节	C105
71	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	16周星期一01-03节	A224
72	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	16周星期一04-中午1节	A224
73	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	16周星期一10-12节	A224
74	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	16周星期二06-08节	A224
75	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量（COD）的测定	3	22	22	姚军	16周星期二10-12节	A224
76	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量（COD）的测定	3	23	22	姚军	16周星期三02-04节	A224
77	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	16周星期三10-12节	A224
78	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量（COD）的测定	3	22	17	熊艳	16周星期四06-09节	A224
79	无机及分析化学	660500104007-水样中化学耗氧量（COD）的测定	3	22	22	熊艳	16周星期四10-12节	A224
80	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	16周星期五10-12节	A224
81	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	16周星期一01-03节	A227
82	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	詹迎青	16周星期一04-中午1节	A227
83	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	16周星期一10-12节	A227
84	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	20	方景毅	16周星期二06-08节	A227
85	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	王宏	16周星期二10-12节	A227
86	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	王宏	16周星期三02-04节	A227
87	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	16周星期三10-12节	A227
88	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	3	方景毅	16周星期四06-08节	A227
89	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	16周星期四10-12节	A227
90	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	16周星期五10-12节	A227

统计时间：2017.12.16 23:05:12