

化学化工实验教学中心第15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(I-2)	271200103501-二元液系相图(3学时)	3	30	22	陈鑫	15周三01-03节	A220
2	大学化学(I-2)	271200103502-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(3学时)	3	30	22	陈鑫	15周三04-中午1节	A221
3	有机波谱分析	611060502501-轻质油品的分析-色质联谱法	2	16	16	朱鹏飞	15周一03-04节	A423
4	有机波谱分析	611060502501-轻质油品的分析-色质联谱法	2	16	16	朱鹏飞	15周二03-04节	A423
5	有机波谱分析	611060502501-轻质油品的分析-色质联谱法	2	16	16	朱鹏飞	15周二06-07节	A423
6	有机波谱分析	611060502501-轻质油品的分析-色质联谱法	2	16	9	朱鹏飞	15周三06-07节	A423
7	有机波谱分析	611060502502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	闫立伟	15周一10-12节	A418
8	有机波谱分析	611060502502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	闫立伟	15周二10-12节	A418
9	有机波谱分析	611060502502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	10	闫立伟	15周三10-12节	A418
10	有机波谱分析	611060502502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	闫立伟	15周四10-12节	A418
11	有机波谱分析	611060502503-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究-紫外光谱法	3	16	16	闫立伟	15周一03-05节	A417
12	有机波谱分析	611060502503-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究-紫外光谱法	3	16	16	闫立伟	15周二03-05节	A417
13	有机波谱分析	611060502503-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究-紫外光谱法	3	16	13	闫立伟	15周二中午2-07节	A417
14	有机波谱分析	611060502503-乙酰乙酸乙酯的互变异构现象研究-紫外光谱法	3	16	13	闫立伟	15周三中午2-07节	A417
15	综合化学实验	611200702004-多种酸选择催化法合成乙酰异戊酯(6学时)	6	18	18	郑勇	15周六01-中午1节	A308
16	综合化学实验	611200702004-多种酸选择催化法合成乙酰异戊酯(6学时)	6	18	18	郑勇	15周日01-中午1节	A308
17	综合化学实验	611200702004-多种酸选择催化法合成乙酰异戊酯(6学时)	6	18	15	郑勇	15周日中午2-晚上节	A308
18	现代分离方法	611400703503-气相色谱-质谱联用法分析油样中的饱和烃	4	14	14	罗米娜	15周五10-晚间节	A423
19	现代分离方法	611400703503-气相色谱-质谱联用法分析油样中的饱和烃	4	14	14	罗米娜	15周六02-05节	A423
20	现代分离方法	611400703503-气相色谱-质谱联用法分析油样中的饱和烃	4	14	14	罗米娜	15周六06-09节	A423
21	现代分离方法	611400703503-气相色谱-质谱联用法分析油样中的饱和烃	4	14	13	罗米娜	15周六10-晚间节	A423
22	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	21	20	邱海燕	15周一10-晚间节	A227
23	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	20	20	詹迎青	15周二06-09节	A227
24	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	22	22	方景毅	15周二10-晚间节	A227
25	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	22	21	方景毅	15周三10-晚间节	A227
26	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	18	13	方景毅	15周五06-09节	A227
27	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	21	21	王宏	15周五10-晚间节	A227
28	无机及分析化学实验(I-1)	611501802009-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	22	22	李柯燃	15周六01-04节	A227
29	有机化学实验(I-1)	611502802008-苯甲酸的合成(4学时)	4	17	17	马丽华	15周一10-晚间节	A212
30	有机化学实验(I-1)	611502802008-苯甲酸的合成(4学时)	4	12	12	陈秀丽	15周二02-05节	A213
31	有机化学实验(I-1)	611502802008-苯甲酸的合成(4学时)	4	12	9	苟绍华	15周二02-05节	A212
32	有机化学实验(I-1)	611502802008-苯甲酸的合成(4学时)	4	17	17	陈秀丽	15周二10-晚间节	A213
33	有机化学实验(I-1)	611502802008-苯甲酸的合成(4学时)	4	17	16	贾朝霞	15周二10-晚间节	A212
34	有机化学实验(I-1)	611502802008-苯甲酸的合成(4学时)	4	17	17	贾朝霞	15周四10-晚间节	A212
35	有机化学实验(I-1)	611502802008-苯甲酸的合成(4学时)	4	17	17	马丽华	15周五06-09节	A213
36	有机化学实验(I-1)	611502802008-苯甲酸的合成(4学时)	4	17	8	苟绍华	15周五06-09节	A212
37	有机化学实验(I-1)	611502802008-苯甲酸的合成(4学时)	4	17	16	陈秀丽	15周五10-晚间节	A213
38	有机化学实验(I-1)	611502802009-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	16	解正峰	15周一10-晚间节	A211
39	有机化学实验(I-1)	611502802009-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	16	石伟	15周二02-05节	A211
40	有机化学实验(I-1)	611502802009-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	16	石伟	15周二10-晚间节	A211
41	有机化学实验(I-1)	611502802009-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	15	石伟	15周三10-晚间节	A211
42	有机化学实验(I-1)	611502802009-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	16	解正峰	15周三10-晚间节	A212
43	有机化学实验(I-1)	611502802009-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	16	解正峰	15周四10-晚间节	A211
44	有机化学实验(I-1)	611502802009-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	8	解正峰	15周五06-09节	A211
45	有机化学实验(I-1)	611502802009-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	15	石伟	15周五10-晚间节	A211
46	有机化学实验(I-1)	611502802009-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	16	解正峰	15周五10-晚间节	A212
47	有机化学实验II	611503601503-溴乙烷的合成	4	18	18	石伟	15周一10-晚间节	A214
48	有机化学实验II	611503601503-溴乙烷的合成	4	18	15	马丽华	15周二02-05节	A214
49	有机化学实验II	611503601503-溴乙烷的合成	4	18	18	马丽华	15周二10-晚间节	A214
50	有机化学实验II	611503601503-溴乙烷的合成	4	18	18	陈秀丽	15周三10-晚间节	A214
51	有机化学实验II	611503601503-溴乙烷的合成	4	18	14	苟绍华	15周四03-中午1节	A214
52	有机化学实验II	611503601503-溴乙烷的合成	4	18	18	石伟	15周四10-晚间节	A214
53	有机化学实验II	611503601503-溴乙烷的合成	4	18	18	闫立伟	15周五10-晚间节	A214
54	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	2	16	16	汪芳	15周三10-11节	C309
55	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	2	16	16	汪芳	15周五10-11节	C309
56	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	15周五03-05节	C309

57	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	15周星期六中午2-07节	C309
58	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	15周星期六08-晚上节	C309
59	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	15周星期六10-12节	C309
60	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	16	16	吴洋	15周星期二03-中午1节	C308
61	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	16	16	吴洋	15周星期三03-中午1节	C308
62	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	16	16	吴洋	15周星期四03-中午1节	C308
63	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	16	16	吴洋	15周星期五03-中午1节	C308
64	化工原理实验(I-1)	621410101004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	4	16	16	卿大咏	15周星期一10-晚间节	C310
65	化工原理实验(I-1)	621410101004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	4	16	16	卿大咏	15周星期二03-中午1节	C310
66	化工原理实验(I-1)	621410101004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	4	18	17	卿大咏	15周星期三03-中午1节	C310
67	化工原理实验(I-1)	621410101004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	4	16	16	卿大咏	15周星期三10-晚间节	C310
68	化工原理实验(I-1)	621410101004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	4	18	18	卿大咏	15周星期四03-中午1节	C310
69	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	余亚兰	15周星期一03-05节	C309
70	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	16	14	余亚兰	15周星期二03-05节	C309
71	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	余亚兰	15周星期五06-08节	C309
72	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	17	卿大咏	15周星期一03-05节	C306
73	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	15周星期五06-08节	C306
74	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	18	12	吴洋	15周星期二01-02节	C310
75	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	16	16	吴洋	15周星期二10-11节	C310
76	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	18	17	吴洋	15周星期三01-02节	C310
77	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	18	18	吴洋	15周星期五01-02节	C310
78	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	16	16	吴洋	15周星期五10-11节	C310
79	化工原理(V)	621461104003-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	15	15	李晶晶	15周星期三中午2-07节	C309
80	油气井工作液测试技术	631400103002-压裂液交联性能测试(8学时,分散进行)	8	20	20	刘通义	15周星期三06-12节	A101
81	油气井工作液测试技术	631400103002-压裂液交联性能测试(8学时,分散进行)	8	20	15	刘通义	15周星期五06-12节	A101
82	油气井工作液测试技术	631400103002-压裂液交联性能测试(8学时,分散进行)	8	20	20	刘通义	15周星期日07-晚间节	A101
83	油气井工作液测试技术	631400103003-水泥浆触变性性能的测定(8学时,分散进行)	8	20	20	严思明	15周星期六01-06节	A106
84	油气井工作液测试技术	631400103003-水泥浆触变性性能的测定(8学时,分散进行)	8	20	20	严思明	15周星期六07-晚间节	A106
85	油气井工作液测试技术	631400103003-水泥浆触变性性能的测定(8学时,分散进行)	8	20	15	严思明	15周星期日01-06节	A106
86	油气田应用化学实验	63146040250D-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	12	12	赖南君	15周星期一08-晚上节	A105
87	油气田应用化学实验	63146040250D-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	12	12	赖南君	15周星期一10-12节	A105
88	油气田应用化学实验	63146040250D-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	12	12	赖南君	15周星期二01-03节	A105
89	油气田应用化学实验	63146040250D-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	12	12	赖南君	15周星期二04-中午1节	A105
90	油气田应用化学实验	63146040250D-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	12	12	赖南君	15周星期三03-05节	A105
91	油气田应用化学实验	63146040250D-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	12	12	赖南君	15周星期三10-12节	A105
92	油气田应用化学实验	63146040250D-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	12	12	赖南君	15周星期四03-05节	A105
93	油气田应用化学实验	63146040250D-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	12	11	赖南君	15周星期四10-12节	A105
94	油气田应用化学实验	63146040250D-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	12	12	赖南君	15周星期五08-晚上节	A105
95	油气田应用化学实验	63146040250D-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	12	8	赖南君	15周星期五10-12节	A105
96	环境微生物与修复技术	641500504005-微生物细胞的计数和测量	2	17	17	朱天菊	15周星期一03-04节	C105-2
97	环境微生物与修复技术	641500504005-微生物细胞的计数和测量	2	17	22	王娜	15周星期一05-中午1节	C105-2
98	环境微生物与修复技术	641500504005-微生物细胞的计数和测量	2	17	17	王娜	15周星期一08-09节	C105-2
99	环境微生物与修复技术	641500504005-微生物细胞的计数和测量	2	17	17	吴雁	15周星期二08-09节	C105-2
100	环境微生物与修复技术	641500504005-微生物细胞的计数和测量	2	19	19	陈秀丽	15周星期三01-02节	C105-2
101	环境微生物与修复技术	641500504005-微生物细胞的计数和测量	2	19	19	陈秀丽	15周星期三03-04节	C105-2
102	环境微生物与修复技术	641500504005-微生物细胞的计数和测量	2	19	14	陈秀丽	15周星期三05-中午1节	C105-2
103	安全检测与监测	751400602002-燃烧烟气烟尘测试实验(3学时)	3	17	17	郑学成	15周星期一01-03节	A416
104	安全检测与监测	751400602002-燃烧烟气烟尘测试实验(3学时)	3	17	17	郑学成	15周星期一04-中午1节	A416
105	安全检测与监测	751400602002-燃烧烟气烟尘测试实验(3学时)	3	17	17	郑学成	15周星期一08-晚上节	A416
106	安全检测与监测	751400602002-燃烧烟气烟尘测试实验(3学时)	3	17	17	郑学成	15周星期二01-03节	A416
107	安全检测与监测	751400602002-燃烧烟气烟尘测试实验(3学时)	3	17	17	郑学成	15周星期二04-中午1节	A416
108	安全检测与监测	751400602002-燃烧烟气烟尘测试实验(3学时)	3	17	15	郑学成	15周星期二06-08节	A416
109	安全检测与监测	751400602003-有害气体检测与预防设计	3	20	20	郑学成	15周星期六01-03节	A416
110	安全检测与监测	751400602003-有害气体检测与预防设计	3	20	20	郑学成	15周星期六04-中午1节	A416
111	安全检测与监测	751400602003-有害气体检测与预防设计	3	20	20	郑学成	15周星期六06-08节	A416
112	安全检测与监测	751400602003-有害气体检测与预防设计	3	20	20	郑学成	15周星期六09-10节	A416
113	安全检测与监测	751400602003-有害气体检测与预防设计	3	20	20	郑学成	15周星期日01-03节	A416

统计时间: 2017.06.03 23:24:32