

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	燃烧与爆炸学	270801303001-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	10	刘显斌	13周一03-中午1节	C105-1
2	燃烧与爆炸学	270801303001-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	15	刘显斌	13周一10-晚间节	C105-1
3	燃烧与爆炸学	270801303001-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	10	刘显斌	13周二03-中午1节	C105-1
4	燃烧与爆炸学	270801303001-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	10	刘显斌	13周二10-晚间节	C105-1
5	燃烧与爆炸学	270801303001-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	10	刘显斌	13周三03-中午1节	C105-1
6	燃烧与爆炸学	270801303001-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	12	刘显斌	13周四10-晚间节	C105-1
7	燃烧与爆炸学	270801303001-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	10	刘显斌	13周五中午1-07节	C105-1
8	燃烧与爆炸学	270801303001-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	10	刘显斌	13周五10-晚间节	C105-1
9	燃烧与爆炸学	270801303001-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	10	刘显斌	13周六01-04节	C105-1
10	燃烧与爆炸学	270801303001-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	10	刘显斌	13周六06-09节	C105-1
11	物理化学II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	13周一10-晚间节	A221
12	物理化学II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	柯强	13周一10-晚间节	A220
13	物理化学II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	13周二10-晚间节	A221
14	物理化学II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	柯强	13周二10-晚间节	A220
15	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	邱海燕	13周一10-晚间节	A227
16	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	13周二06-09节	A227
17	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	13周二10-晚间节	A227
18	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	13周三10-晚间节	A227
19	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	18	方景毅	13周五06-09节	A227
20	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	13周五10-晚间节	A227
21	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	13周六01-04节	A227
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	22	22	詹迎青	13周六06-09节	A227
23	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	18	方景毅	13周二06-07节	A228
24	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	19	罗米娜	13周二06-07节	A229
25	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	罗米娜	13周二08-09节	A229
26	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	方景毅	13周二08-09节	A228
27	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	21	王宏	13周二10-11节	A228
28	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	邱海燕	13周二10-11节	A229
29	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	21	邱海燕	13周二12-晚间节	A229
30	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	17	王宏	13周二12-晚间节	A228
31	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	李柯燃	13周三10-11节	A228
32	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	18	詹迎青	13周三10-11节	A229
33	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	18	詹迎青	13周三12-晚间节	A229
34	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200A-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	李柯燃	13周三12-晚间节	A228
35	有机化学实验(I-1)	611502802006-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	12	9	闫立伟	13周二02-05节	A213
36	有机化学实验(I-1)	611502802006-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	12	10	陈秀丽	13周二02-05节	A212
37	有机化学实验(I-1)	611502802006-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	16	苟绍华	13周三10-晚间节	A213
38	有机化学实验(I-1)	611502802006-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	16	陈秀丽	13周三10-晚间节	A212
39	有机化学实验(I-1)	611502802006-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	14	闫立伟	13周五06-09节	A213
40	有机化学实验(I-1)	611502802006-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	16	陈秀丽	13周五06-09节	A212
41	有机化学实验(I-1)	611502802006-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	16	闫立伟	13周五10-晚间节	A213
42	有机化学实验(I-1)	611502802007-溴乙烷的合成	4	16	16	马丽华	13周二10-晚间节	A214
43	有机化学实验(I-1)	611502802007-溴乙烷的合成	4	16	16	马丽华	13周三10-晚间节	A214
44	有机化学实验(I-1)	611502802007-溴乙烷的合成	4	16	16	马丽华	13周四10-晚间节	A214
45	有机化学实验(I-1)	611502802007-溴乙烷的合成	4	12	12	马丽华	13周五02-05节	A214
46	有机化学实验(I-1)	611502802007-溴乙烷的合成	4	16	16	马丽华	13周五06-09节	A214
47	有机化学实验(I-1)	611502802007-溴乙烷的合成	4	16	16	马丽华	13周五10-晚间节	A214
48	有机化学实验(I-2)	611503202008-正丁醚的制备	4	16	15	李建波	13周二02-05节	A211
49	有机化学实验(I-2)	611503202008-正丁醚的制备	4	16	16	李建波	13周二10-晚间节	A211
50	有机化学实验(I-2)	611503202008-正丁醚的制备	4	16	16	贾朝霞	13周三10-晚间节	A211
51	有机化学实验(I-2)	611503202008-正丁醚的制备	4	16	16	贾朝霞	13周四10-晚间节	A211
52	有机化学实验(I-2)	611503202008-正丁醚的制备	4	16	14	贾朝霞	13周五10-晚间节	A211
53	有机化学实验II	611503601504-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	18	18	闫立伟	13周二10-晚间节	A213
54	有机化学实验II	611503601504-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	18	18	陈秀丽	13周二10-晚间节	A212
55	有机化学实验II	611503601504-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	18	18	闫立伟	13周四10-晚间节	A213
56	有机化学实验II	611503601504-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	18	18	陈秀丽	13周四10-晚间节	A212
57	有机化学实验II	611503601504-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	18	17	陈秀丽	13周五10-晚间节	A212
58	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	2	18	18	汪芳	13周一08-09节	C309

59	化工原理(IV)	620459902501-恒压过滤常数的测定	2	18	18	汪芳	13星期三10-11节	C309
60	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	9	王娜	13周一01-02节	C304-2
61	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	11	王娜	13周一03-04节	C304-2
62	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	吴洋	13周一06-07节	C304-2
63	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	吴洋	13周一08-09节	C304-2
64	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	吴洋	13周一10-11节	C304-2
65	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	8	吴洋	13周二01-02节	C304-2
66	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	吴洋	13周三01-02节	C304-2
67	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	5	王娜	13周六01-02节	C304-2
68	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	王娜	13周六03-04节	C304-2
69	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	18	14	吴洋	13周二03-中午1节	C308
70	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	16	16	吴洋	13周三03-中午1节	C308
71	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	16	16	吴洋	13周四03-中午1节	C308
72	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	16	16	吴洋	13周五03-中午1节	C308
73	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	16	5	卿大咏	13周一03-中午1节	C309
74	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	18	14	卿大咏	13周二10-晚间节	C309
75	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	16	16	卿大咏	13周四03-中午1节	C309
76	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	18	12	卿大咏	13周五10-晚间节	C309
77	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	13	余亚兰	13周三03-05节	C309
78	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	16	余亚兰	13周五03-05节	C309
79	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	余亚兰	13周五06-08节	C309
80	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	16	16	卿大咏	13周二03-05节	C306
81	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	16	16	卿大咏	13周五03-05节	C306
82	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	13周五06-08节	C306
83	化工原理(V)	621461104002-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	3	19	19	李晶晶	13周一03-05节	C308
84	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	13周二03-05节	C309
85	化工原理(V)	621461104003-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	15	12	李晶晶	13周三中午2-07节	C309
86	油气田应用化学实验	63096040150A-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	7	16	14	严思明	13周日01-中午2节	A106
87	油气田应用化学实验	63096040150A-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	7	16	14	彭志刚	13周日01-中午2节	A101
88	油气田应用化学实验	63096040150A-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	7	16	16	赖南君	13周日01-中午2节	A105
89	油气田应用化学实验	63096040150A-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	7	16	15	贺杰	13周日01-中午2节	A103
90	油气田应用化学实验	631460402505-有机硼和无机硼交联技术对压裂液的影响	3	17	16	张文	13周一10-12节	A101
91	油气田应用化学实验	631460402505-有机硼和无机硼交联技术对压裂液的影响	3	17	16	张文	13周二03-05节	A101
92	油气田应用化学实验	631460402505-有机硼和无机硼交联技术对压裂液的影响	3	17	16	张文	13周二06-08节	A101
93	油气田应用化学实验	631460402505-有机硼和无机硼交联技术对压裂液的影响	3	17	17	张文	13周三03-05节	A101
94	油气田应用化学实验	631460402505-有机硼和无机硼交联技术对压裂液的影响	3	17	17	张文	13周四03-05节	A101
95	油气田应用化学实验	631460402505-有机硼和无机硼交联技术对压裂液的影响	3	17	17	张文	13周五10-12节	A101
96	油气田应用化学实验	63146040250A-水基钻井液降粘剂性能评价	3	15	16	邓小刚	13周一06-08节	A103
97	油气田应用化学实验	63146040250A-水基钻井液降粘剂性能评价	3	15	15	邓小刚	13周一10-12节	A103
98	油气田应用化学实验	63146040250A-水基钻井液降粘剂性能评价	3	15	15	邓小刚	13周二02-04节	A103
99	油气田应用化学实验	63146040250A-水基钻井液降粘剂性能评价	3	15	15	邓小刚	13周三02-04节	A103
100	油气田应用化学实验	63146040250A-水基钻井液降粘剂性能评价	3	15	15	邓小刚	13周三10-12节	A103
101	油气田应用化学实验	63146040250A-水基钻井液降粘剂性能评价	3	15	9	邓小刚	13周四03-05节	A103
102	油气田应用化学实验	63146040250A-水基钻井液降粘剂性能评价	3	15	15	邓小刚	13周五10-12节	A103
103	油气田应用化学实验	63146040250A-水基钻井液降粘剂性能评价	3	15	14	邓小刚	13周六10-12节	A103
104	油气田应用化学实验	63146040250B-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	7	24	24	邓小刚	13周日06-11节	A103
105	油气田应用化学实验	63146040250B-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	7	24	20	彭志刚	13周日06-11节	A110
106	油气田应用化学实验	63146040250B-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	7	24	23	严思明	13周日06-11节	A106
107	油气田应用化学实验	63146040250B-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	7	24	24	贺杰	13周日06-11节	A101
108	油气田应用化学实验	63146040250B-油田化学综合设计实验(四选一、分散进行)	7	24	21	赖南君	13周日06-11节	A105
109	环境微生物与修复技术	641500504003-无菌操作和微生物的接种技术	2	19	18	陈秀丽	13周一06-07节	C105-2
110	环境微生物与修复技术	641500504003-无菌操作和微生物的接种技术	2	17	17	陈秀丽	13周一08-09节	C105-2
111	环境微生物与修复技术	641500504003-无菌操作和微生物的接种技术	2	17	17	吴雁	13周二08-09节	C105-2
112	环境微生物与修复技术	641500504003-无菌操作和微生物的接种技术	2	19	18	王娜	13周三01-02节	C105-2
113	环境微生物与修复技术	641500504003-无菌操作和微生物的接种技术	2	19	18	陈秀丽	13周四03-04节	C105-2
114	环境微生物与修复技术	641500504003-无菌操作和微生物的接种技术	2	17	20	王娜	13周四05-中午1节	C105-2
115	环境微生物与修复技术	641500504003-无菌操作和微生物的接种技术	2	17	17	朱天菊	13周五03-04节	C105-2

统计时间: 2017.04.22 23:44:41