

化学化工实验教学中心第12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I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	17	王金玉	12周星期一03-中午1节	A220
2	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	10	张瑞	12周星期一03-中午1节	A221
3	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	12周星期一10-晚间节	A221
4	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	柯强	12周星期一10-晚间节	A220
5	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	11	王金玉	12周星期二03-中午1节	A220
6	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	12周星期二10-晚间节	A221
7	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	柯强	12周星期二10-晚间节	A220
8	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	16	张瑞	12周星期三06-09节	A221
9	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	10	王金玉	12周星期三06-09节	A220
10	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	柯强	12周星期三10-晚间节	A220
11	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	12周星期三10-晚间节	A221
12	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	25	张瑞	12周星期四03-中午1节	A220
13	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	12周星期六02-05节	A221
14	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	柯强	12周星期六02-05节	A220
15	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	13	余宗学	12周星期六06-09节	A221
16	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	柯强	12周星期六06-09节	A220
17	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	柯强	12周星期六10-晚间节	A220
18	物理化学I II	271570303001-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	12周星期六10-晚间节	A221
19	综合化学实验	611200702003-煤中腐植酸的提取和分析检验(6学时)	6	18	19	郑勇	12周星期六01-中午1节	A208
20	综合化学实验	611200702003-煤中腐植酸的提取和分析检验(6学时)	6	18	18	郑勇	12周星期六06-10节	A208
21	综合化学实验	611200702003-煤中腐植酸的提取和分析检验(6学时)	6	18	18	郑勇	12周星期日01-中午1节	A208
22	物理化学实验(I-2)	61144830300A-磁化率的测定	4	18	18	方申文	12周星期一10-晚间节	A218
23	物理化学实验(I-2)	61144830300A-磁化率的测定	4	18	18	方申文	12周星期二10-晚间节	A218
24	物理化学实验(I-2)	61144830300A-磁化率的测定	4	18	17	方申文	12周星期三10-晚间节	A218
25	无机及分析化学实验(I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	20	邱海燕	12周星期一10-12节	A224
26	无机及分析化学实验(I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	19	罗米娜	12周星期二06-08节	A224
27	无机及分析化学实验(I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	20	邱海燕	12周星期二10-12节	A224
28	无机及分析化学实验(I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	22	22	邱海燕	12周星期三10-12节	A224
29	无机及分析化学实验(I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	21	罗米娜	12周星期五06-08节	A224
30	无机及分析化学实验(I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	20	罗米娜	12周星期五10-12节	A224
31	无机及分析化学实验(I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	22	22	詹迎青	12周星期六01-03节	A224
32	无机及分析化学实验(I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	20	王宏	12周星期六04-中午1节	A224
33	无机及分析化学实验(I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	22	22	李柯燃	12周星期六06-08节	A224
34	无机及分析化学实验(I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	22	22	邱海燕	12周星期六10-12节	A224
35	无机及分析化学实验(I-1)	611501802004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	13	邱海燕	12周星期日03-05节	A224
36	无机及分析化学实验(I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	20	郑勇	12周星期一10-12节	A227
37	无机及分析化学实验(I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	20	詹迎青	12周星期二06-08节	A227
38	无机及分析化学实验(I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	22	罗米娜	12周星期二10-12节	A227
39	无机及分析化学实验(I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	21	方景毅	12周星期三10-12节	A227
40	无机及分析化学实验(I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	19	方景毅	12周星期五06-08节	A227
41	无机及分析化学实验(I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	20	方景毅	12周星期五10-12节	A227
42	无机及分析化学实验(I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	22	方景毅	12周星期六01-03节	A227
43	无机及分析化学实验(I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	20	方景毅	12周星期六04-中午1节	A227
44	无机及分析化学实验(I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	22	王宏	12周星期六06-08节	A227
45	无机及分析化学实验(I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	22	20	李柯燃	12周星期六10-12节	A227
46	无机及分析化学实验(I-1)	611501802008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	20	罗米娜	12周星期日03-05节	A227
47	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	20	17	郑勇	12周星期二06-07节	A230
48	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	18	15	方景毅	12周星期二06-07节	A229
49	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	19	19	王宏	12周星期二10-11节	A230
50	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	21	21	方景毅	12周星期二10-11节	A229
51	无机及分析化学实验(I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	18	18	王宏	12周星期二12-晚间节	A230

52	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	20	19	方景毅	12周二12-晚间节	A229
53	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	18	18	李柯燃	12周三10-11节	A230
54	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	20	19	詹迎青	12周三10-11节	A229
55	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	18	9	郑勇	12周五10-11节	A230
56	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	20	16	詹迎青	12周五10-11节	A229
57	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	18	5	李柯燃	12周五12-晚间节	A230
58	无机及分析化学实验 (I-1)	61150180200B-氧化还原与电化学	2	20	20	詹迎青	12周五12-晚间节	A229
59	有机化学实验 (I-1)	611502802003-从茶叶中提取咖啡因	4	16	7	贾朝霞	12周二02-05节	A211
60	有机化学实验 (I-1)	611502802003-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	段文猛	12周二10-晚间节	A211
61	有机化学实验 (I-1)	611502802004-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	9	解正峰	12周二02-05节	A212
62	有机化学实验 (I-1)	611502802004-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	15	解正峰	12周二10-晚间节	A212
63	有机化学实验 (I-1)	611502802005-环己烯的合成 (4学时)	4	12	12	陈秀丽	12周二02-05节	A213
64	有机化学实验 (I-1)	611502802005-环己烯的合成 (4学时)	4	12	9	陈秀丽	12周四06-09节	A213
65	有机化学实验 (I-2)	611503202005-对氨基苯甲酸的制备 (4学时)	4	16	16	李建波	12周二02-05节	A214
66	有机化学实验 (I-2)	611503202005-对氨基苯甲酸的制备 (4学时)	4	16	16	李建波	12周二10-晚间节	A214
67	有机化学实验 (I-2)	611503202005-对氨基苯甲酸的制备 (4学时)	4	16	16	马丽华	12周三02-05节	A214
68	有机化学实验 (I-2)	611503202005-对氨基苯甲酸的制备 (4学时)	4	18	13	马丽华	12周四10-晚间节	A214
69	有机化学实验 (I-2)	611503202005-对氨基苯甲酸的制备 (4学时)	4	18	18	马丽华	12周五10-晚间节	A214
70	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成 (4学时)	4	18	2	陈秀丽	12周二10-晚间节	A213
71	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成 (4学时)	4	18	15	陈秀丽	12周四10-晚间节	A213
72	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成 (4学时)	4	18	7	石伟	12周五10-晚间节	A213
73	有机化学实验II	611503601506-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	18	18	苟绍华	12周四10-晚间节	A212
74	有机化学实验II	611503601506-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	18	18	苟绍华	12周五10-晚间节	A212
75	有机化学实验II	611503601507-从茶叶中提取咖啡因	4	18	17	段文猛	12周四10-晚间节	A211
76	有机化学实验II	611503601507-从茶叶中提取咖啡因	4	18	16	贾朝霞	12周五10-晚间节	A211
77	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	王娜	12周一01-02节	C304-2
78	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	王娜	12周一03-04节	C304-2
79	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	王娜	12周一05-中午1节	C304-2
80	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	吴洋	12周一06-07节	C304-2
81	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	吴洋	12周一08-09节	C304-2
82	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	吴洋	12周一10-11节	C304-2
83	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	吴洋	12周二01-02节	C304-2
84	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	吴洋	12周三01-02节	C304-2
85	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	王娜	12周六01-02节	C304-2
86	石油炼制工程	621400304504-石油产品残炭值测定	2	12	12	王娜	12周六03-04节	C304-2
87	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	12周二03-中午1节	C308
88	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	12周三03-中午1节	C308
89	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	12周四03-中午1节	C308
90	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	12周五03-中午1节	C308
91	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	12周一03-中午1节	C309
92	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	12周二03-中午1节	C309
93	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	20	20	卿大咏	12周四03-中午1节	C309
94	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	18	17	吴洋	12周二10-12节	C308
95	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	18	18	吴洋	12周五06-08节	C308
96	化工原理实验 (II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	18	18	冯茜	12周二10-12节	C309
97	化工原理实验 (II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	18	18	冯茜	12周五06-08节	C309
98	化工原理实验 (II)	621410301003-对流传热系数的测定 (3学时)	2	18	18	卿大咏	12周二10-11节	C310
99	化工原理实验 (II)	621410301003-对流传热系数的测定 (3学时)	2	18	18	卿大咏	12周五06-07节	C310
100	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	12周三03-05节	C309
101	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	12周五03-05节	C309
102	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	10	卿大咏	12周三03-05节	C306
103	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	12周五03-05节	C306
104	化工原理 (V)	621461104001-对流传热系数的测定 (2学时)	2	19	19	卿大咏	12周二01-02节	C310
105	化工原理 (V)	621461104001-对流传热系数的测定 (2学时)	2	20	20	卿大咏	12周四01-02节	C310

106	化工原理 (V)	621461104001-对流给热系数的测定 (2学时)	2	20	16	卿大咏	12周五01-02节	C310
107	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	12周一03-05节	C308
108	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	12周三中午2-07节	C308
109	油气田应用化学实验	630960401502-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	3	16	15	陈馥	12周一10-12节	A101
110	油气田应用化学实验	630960401502-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	3	16	11	陈馥	12周二06-08节	A101
111	油气田应用化学实验	630960401502-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	3	16	16	陈馥	12周四03-05节	A101
112	油气田应用化学实验	630960401507-酸液的配置及铁离子稳定性评价	3	16	14	贺杰	12周一03-05节	A110
113	油气田应用化学实验	630960401507-酸液的配置及铁离子稳定性评价	3	16	15	贺杰	12周三06-08节	A110
114	油气田应用化学实验	630960401509-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	12	10	赖南君	12周一08-晚上节	A105
115	油气田应用化学实验	630960401509-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	13	13	赖南君	12周一10-12节	A105
116	油气田应用化学实验	630960401509-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	12周二08-晚上节	A105
117	油气田应用化学实验	630960401509-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	13	13	赖南君	12周二10-12节	A105
118	油气田应用化学实验	630960401509-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	13	13	赖南君	12周三10-12节	A105
119	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	13	陈馥	12周五10-12节	A101
120	油气田应用化学实验	631460402506-酸液中铁离子稳定性及铁离子稳定剂性能评价	3	17	13	贺杰	12周一10-12节	A110
121	油气田应用化学实验	631460402506-酸液中铁离子稳定性及铁离子稳定剂性能评价	3	17	17	贺杰	12周二10-12节	A110
122	油气田应用化学实验	631460402506-酸液中铁离子稳定性及铁离子稳定剂性能评价	3	17	11	贺杰	12周三10-12节	A110
123	油气田应用化学实验	631460402508-水基钻井液的配置	2	15	15	邓小刚	12周一01-02节	A103
124	油气田应用化学实验	631460402508-水基钻井液的配置	2	15	15	邓小刚	12周一06-07节	A103
125	油气田应用化学实验	631460402508-水基钻井液的配置	2	15	14	邓小刚	12周一10-11节	A103
126	油气田应用化学实验	631460402508-水基钻井液的配置	2	15	15	邓小刚	12周三02-03节	A103
127	油气田应用化学实验	631460402508-水基钻井液的配置	2	15	15	邓小刚	12周三10-11节	A103
128	油气田应用化学实验	631460402508-水基钻井液的配置	2	15	14	邓小刚	12周三12-晚间节	A103
129	油气田应用化学实验	631460402508-水基钻井液的配置	2	15	7	邓小刚	12周五01-02节	A103
130	油气田应用化学实验	631460402508-水基钻井液的配置	2	15	14	邓小刚	12周五10-11节	A103
131	油气田应用化学实验	631460402509-水基钻井液常规性能测试	3	15	14	邓小刚	12周二02-04节	A103
132	油气田应用化学实验	631460402509-水基钻井液常规性能测试	3	15	14	邓小刚	12周二06-08节	A103
133	油气田应用化学实验	631460402509-水基钻井液常规性能测试	3	15	15	邓小刚	12周二10-12节	A103
134	油气田应用化学实验	631460402509-水基钻井液常规性能测试	3	15	15	邓小刚	12周四02-04节	A103
135	油气田应用化学实验	631460402509-水基钻井液常规性能测试	3	15	14	邓小刚	12周四06-08节	A103
136	油气田应用化学实验	631460402509-水基钻井液常规性能测试	3	15	15	邓小刚	12周四10-12节	A103
137	油气田应用化学实验	631460402509-水基钻井液常规性能测试	3	15	8	邓小刚	12周六02-04节	A103
138	油气田应用化学实验	631460402509-水基钻井液常规性能测试	3	15	15	邓小刚	12周六10-12节	A103
139	环境微生物与修复技术	641500504002-培养基的制备及灭菌	2	17	11	吴雁	12周二08-09节	C105-2
140	环境微生物与修复技术	641500504002-培养基的制备及灭菌	2	17	5	兰贵红	12周二10-11节	C105-2
141	环境微生物与修复技术	641500504002-培养基的制备及灭菌	2	18	18	陈秀丽	12周三01-02节	C105-2
142	环境微生物与修复技术	641500504002-培养基的制备及灭菌	2	19	19	陈秀丽	12周三03-04节	C105-2
143	环境微生物与修复技术	641500504002-培养基的制备及灭菌	2	20	7	陈秀丽	12周三05-中午1节	C105-2
144	环境微生物与修复技术	641500504002-培养基的制备及灭菌	2	17	12	兰贵红	12周三10-11节	C105-2
145	环境微生物与修复技术	641500504002-培养基的制备及灭菌	2	17	17	朱天菊	12周四03-04节	C105-2
146	油气田安全工程	751400604004-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试 (2学时)	2	10	10	朱天菊	12周一03-04节	C304-3
147	油气田安全工程	751400604004-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试 (2学时)	2	10	10	朱天菊	12周一05-中午1节	C304-3
148	油气田安全工程	751400604004-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试 (2学时)	2	10	10	朱天菊	12周二03-04节	C304-3
149	油气田安全工程	751400604004-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试 (2学时)	2	10	10	朱天菊	12周二05-中午1节	C304-3
150	油气田安全工程	751400604004-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试 (2学时)	2	10	9	朱天菊	12周二06-07节	C304-3
151	油气田安全工程	751400604004-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试 (2学时)	2	10	10	朱天菊	12周三03-04节	C304-3
152	油气田安全工程	751400604004-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试 (2学时)	2	10	10	朱天菊	12周三05-中午1节	C304-3
153	油气田安全工程	751400604004-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试 (2学时)	2	10	10	朱天菊	12周三06-07节	C304-3
154	油气田安全工程	751400604004-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试 (2学时)	2	10	10	朱天菊	12周三08-09节	C304-3
155	油气田安全工程	751400604004-油田化学处理剂与原油安全配伍性测试 (2学时)	2	10	10	朱天菊	12周五06-07节	C304-3

统计时间: 2017.05.13 23:27:36