

化学化工实验教学中心第9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III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	刘梅	9周星期二中午1-中午2节	A229
2	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	方申文	9周星期二中午1-中午2节	A230
3	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	胡正文	9周星期二10-11节	A229
4	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	柯强	9周星期二10-11节	A230
5	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	19	柯强	9周星期二12-晚间节	A230
6	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	19	胡正文	9周星期二12-晚间节	A229
7	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	林凌	9周星期三10-11节	A229
8	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	张世红	9周星期三10-11节	A230
9	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	5	林凌	9周星期三12-晚间节	A229
10	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	13	张世红	9周星期三12-晚间节	A230
11	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	刘梅	9周星期四10-11节	A229
12	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	赖南君	9周星期四10-11节	A230
13	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	8	赖南君	9周星期四12-晚间节	A230
14	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	刘梅	9周星期四12-晚间节	A229
15	物理化学实验(I-1)	271504602007-溶解热的测定	3	20	20	张瑞	9周星期五03-05节	A218
16	物理化学实验(I-1)	271504602007-溶解热的测定	3	20	19	张瑞	9周星期五中午2-07节	A218
17	物理化学实验(I-1)	271504602007-溶解热的测定	3	20	19	方申文	9周星期五08-晚上节	A218
18	物理化学实验(I-1)	271504602007-溶解热的测定	3	20	20	方申文	9周星期五10-12节	A218
19	物理化学实验II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	20	刘莹	9周星期一03-05节	A220
20	物理化学实验II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	20	刘莹	9周星期一中午2-中午2节	A220
21	物理化学实验II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	20	刘莹	9周星期二03-05节	A220
22	物理化学实验II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	20	刘莹	9周星期三03-05节	A220
23	物理化学实验II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	20	刘莹	9周星期三08-晚上节	A220
24	物理化学实验II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	20	刘莹	9周星期四03-05节	A220
25	物理化学实验II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	20	刘莹	9周星期五03-05节	A220
26	物理化学实验II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	20	刘莹	9周星期五08-晚上节	A220
27	物理化学实验(I-2)	611448303007-乙酸在活性炭上的吸附测定	4	18	18	方申文	9周星期一10-晚间节	A218
28	物理化学实验(I-2)	611448303007-乙酸在活性炭上的吸附测定	4	18	18	方申文	9周星期二10-晚间节	A218
29	物理化学实验(I-2)	611448303007-乙酸在活性炭上的吸附测定	4	18	17	方申文	9周星期三10-晚间节	A218
30	无机及分析化学实验(I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	邱海燕	9周星期一10-12节	A224
31	无机及分析化学实验(I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	詹迎青	9周星期二06-08节	A224
32	无机及分析化学实验(I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	邱海燕	9周星期二10-12节	A224
33	无机及分析化学实验(I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	21	邱海燕	9周星期三10-12节	A224
34	无机及分析化学实验(I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	19	王宏	9周星期五06-08节	A224
35	无机及分析化学实验(I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	李柯燃	9周星期五10-12节	A224
36	无机及分析化学实验(I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	罗米娜	9周星期六01-03节	A224
37	无机及分析化学实验(I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	罗米娜	9周星期六04-中午1节	A224
38	无机及分析化学实验(I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	19	罗米娜	9周星期六06-08节	A224
39	无机及分析化学实验(I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	邱海燕	9周星期六10-12节	A224
40	无机及分析化学实验(I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	邱海燕	9周星期日03-05节	A224
41	无机及分析化学实验(I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	郑勇	9周星期一10-12节	A227
42	无机及分析化学实验(I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	罗米娜	9周星期二06-08节	A227
43	无机及分析化学实验(I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	22	詹迎青	9周星期二10-12节	A227
44	无机及分析化学实验(I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	21	方景毅	9周星期三10-12节	A227
45	无机及分析化学实验(I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	16	方景毅	9周星期五06-08节	A227
46	无机及分析化学实验(I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	18	方景毅	9周星期五10-12节	A227
47	无机及分析化学实验(I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	22	方景毅	9周星期六01-03节	A227
48	无机及分析化学实验(I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	方景毅	9周星期六04-中午1节	A227
49	无机及分析化学实验(I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	19	李柯燃	9周星期六06-08节	A227
50	无机及分析化学实验(I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	22	王宏	9周星期六10-12节	A227
51	无机及分析化学实验(I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	罗米娜	9周星期日03-05节	A227
52	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	贾朝霞	9周星期二02-03节	A212
53	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	陈秀丽	9周星期二02-03节	A211
54	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	陈秀丽	9周星期二04-05节	A211
55	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	7	贾朝霞	9周星期二04-05节	A212

56	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	陈秀丽	9周二10-11节	A211
57	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	解正峰	9周三08-09节	A212
58	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	14	陈秀丽	9周三08-09节	A211
59	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	12	8	陈秀丽	9周四10-11节	A211
60	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	12	12	解正峰	9周四10-11节	A212
61	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	12	12	段文猛	9周二12-晚间节	A214
62	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	12	8	马丽华	9周二12-晚间节	A213
63	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	18	16	贾朝霞	9周三08-09节	A214
64	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	马丽华	9周三08-09节	A213
65	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	马丽华	9周四10-11节	A213
66	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	18	18	段文猛	9周四10-11节	A214
67	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	马丽华	9周四12-晚间节	A213
68	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	段文猛	9周四12-晚间节	A214
69	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	马丽华	9周五10-11节	A213
70	有机化学实验II	611503601501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	石伟	9周二10-11节	A212
71	有机化学实验II	611503601501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	石伟	9周二12-晚间节	A212
72	有机化学实验II	611503601501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	陈秀丽	9周二12-晚间节	A211
73	有机化学实验II	611503601501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	解正峰	9周四12-晚间节	A212
74	有机化学实验II	611503601501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	陈秀丽	9周四12-晚间节	A211
75	有机化学实验II	611503601501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	15	贾朝霞	9周五10-11节	A211
76	有机化学实验II	611503601501-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	10	解正峰	9周五10-11节	A212
77	有机化学实验II	611503601508-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	石伟	9周二01-02节	A214
78	有机化学实验II	611503601508-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	马丽华	9周二01-02节	A213
79	有机化学实验II	611503601508-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	7	马丽华	9周二03-04节	A213
80	有机化学实验II	611503601508-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	段文猛	9周二10-11节	A214
81	有机化学实验II	611503601508-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	马丽华	9周二10-11节	A213
82	有机化学实验II	611503601508-甲醇-水混合液的蒸馏	2	18	18	马丽华	9周三10-11节	A213
83	有机化学实验II	611503601508-甲醇-水混合液的蒸馏	2	18	18	段文猛	9周三10-11节	A214
84	有机化学实验II	611503601508-甲醇-水混合液的蒸馏	2	18	18	段文猛	9周三12-晚间节	A214
85	有机化学实验II	611503601508-甲醇-水混合液的蒸馏	2	18	16	马丽华	9周三12-晚间节	A213
86	有机化学实验II	611503601508-甲醇-水混合液的蒸馏	2	18	18	石伟	9周五08-09节	A214
87	有机化学实验II	611503601508-甲醇-水混合液的蒸馏	2	18	18	马丽华	9周五08-09节	A213
88	有机化学实验II	611503601508-甲醇-水混合液的蒸馏	2	18	7	石伟	9周五10-11节	A214
89	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	2	20	20	陈明燕	9周一中午1-中午2节	A413
90	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	2	20	20	陈明燕	9周一06-07节	A413
91	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	2	20	20	陈明燕	9周二02-03节	A413
92	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	2	20	20	陈明燕	9周二04-05节	A413
93	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	2	20	20	陈明燕	9周三01-02节	A413
94	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	2	20	20	陈明燕	9周四01-02节	A413
95	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	2	18	18	陈明燕	9周四中午1-中午2节	A413
96	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	2	18	18	陈明燕	9周五中午1-中午2节	A413
97	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	2	18	17	陈明燕	9周五06-07节	A413
98	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	2	18	18	陈明燕	9周五08-09节	A413
99	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	2	18	18	陈明燕	9周五晚上-10节	A413
100	天然气加工工程	620760203501-天然气中烃类组份含量测定	2	18	18	陈明燕	9周五10-11节	A413
101	化工数值方法及优化	621200302001-Lingo求解线性规划问题(上机,分散进行)	3	22	22	施鹏	9周五10-12节	A318-2
102	化工数值方法及优化	621200302002-Matlab求解无约束问题(上机,分散进行)	3	22	22	施鹏	9周六10-12节	A318-2
103	化工数值方法及优化	621200302003-Matlab求解约束问题(上机,分散进行)	2	22	22	施鹏	9周日10-11节	A318-2
104	化工分离工程	621201602502-aspen在多组分分离过程中的应用(上机)	4	16	16	李爱蓉	9周一10-晚间节	A318-2
105	化工分离工程	621201602502-aspen在多组分分离过程中的应用(上机)	4	16	5	李爱蓉	9周二10-晚间节	A318-2
106	化工分离工程	621201602502-aspen在多组分分离过程中的应用(上机)	4	16	5	李爱蓉	9周三10-晚间节	A318-2
107	石油炼制工程	621400304503-石油产品凝点测定	2	18	18	王娜	9周一01-02节	C304-3
108	石油炼制工程	621400304503-石油产品凝点测定	2	18	18	王娜	9周一03-04节	C304-3
109	石油炼制工程	621400304503-石油产品凝点测定	2	18	17	王娜	9周一06-07节	C304-3
110	石油炼制工程	621400304503-石油产品凝点测定	2	18	18	王娜	9周一08-09节	C304-3
111	石油炼制工程	621400304503-石油产品凝点测定	2	18	15	王娜	9周一10-11节	C304-3
112	石油炼制工程	621400304503-石油产品凝点测定	2	18	18	王娜	9周二01-02节	C304-3
113	石油炼制工程	621400304503-石油产品凝点测定	2	18	10	王娜	9周二03-04节	C304-3

114	石油炼制工程	621400304503-石油产品凝点测定	2	18	18	王娜	9周星期二08-09节	C304-3
115	石油炼制工程	621400304503-石油产品凝点测定	2	18	18	王娜	9周星期二10-11节	C304-3
116	石油炼制工程	621400304503-石油产品凝点测定	2	18	18	王娜	9周星期三01-02节	C304-3
117	石油炼制工程	621400304503-石油产品凝点测定	2	18	18	王娜	9周星期三06-07节	C304-3
118	石油炼制工程	621400304503-石油产品凝点测定	2	18	18	王娜	9周星期三10-11节	C304-3
119	石油炼制工程	621400304503-石油产品凝点测定	2	18	7	王娜	9周星期五10-11节	C304-3
120	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	16	11	董军	9周星期二03-05节	C308
121	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	9周星期二10-12节	C308
122	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	16	16	董军	9周星期五03-05节	C308
123	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	9周星期五06-08节	C308
124	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	18	18	冯茜	9周星期二10-12节	C309
125	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	16	10	冯茜	9周星期三03-05节	C309
126	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	16	16	冯茜	9周星期五03-05节	C309
127	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	18	18	冯茜	9周星期五06-08节	C309
128	化工原理实验(II)	621410301003-对流传热系数的测定(3学时)	2	16	6	卿大咏	9周星期二03-04节	C310
129	化工原理实验(II)	621410301003-对流传热系数的测定(3学时)	2	18	17	卿大咏	9周星期二10-11节	C310
130	化工原理实验(II)	621410301003-对流传热系数的测定(3学时)	2	16	14	卿大咏	9周星期五03-04节	C310
131	化工原理实验(II)	621410301003-对流传热系数的测定(3学时)	2	18	12	卿大咏	9周星期五08-09节	C310
132	石油炼制工程	621600103501-石油产品凝点测定	2	16	11	王娜	9周星期五01-02节	C304-3
133	石油炼制工程	621600103501-石油产品凝点测定	2	16	16	王娜	9周星期五03-04节	C304-3
134	油气田应用化学实验	631460402502-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	20	16	贺杰	9周星期三10-11节	A110
135	油气田应用化学实验	631460402502-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	20	18	贺杰	9周星期五10-11节	A110
136	油气田应用化学实验	631460402507-水泥浆失水性能测定	2	16	16	严思明	9周星期二06-07节	A106
137	油气田应用化学实验	631460402507-水泥浆失水性能测定	2	16	16	严思明	9周星期二10-11节	A106
138	油气田应用化学实验	631460402507-水泥浆失水性能测定	2	16	16	严思明	9周星期三03-04节	A106
139	油气田应用化学实验	631460402507-水泥浆失水性能测定	2	16	15	严思明	9周星期三10-11节	A106
140	油气田应用化学实验	631460402507-水泥浆失水性能测定	2	16	12	严思明	9周星期五10-11节	A106
141	油气田应用化学实验	631460402507-水泥浆失水性能测定	2	18	17	严思明	9周星期六01-02节	A106
142	油气田应用化学实验	631460402507-水泥浆失水性能测定	2	18	18	严思明	9周星期六04-05节	A106
143	水污染控制工程	641200804004-气浮实验	4	18	10	李永涛	9周星期二03-中午1节	C105-1
144	水污染控制工程	641200804004-气浮实验	4	18	15	李永涛	9周星期三03-中午1节	C105-1
145	水污染控制工程	641200804005-废水的可生化性实验	6	18	18	李永涛	9周星期五08-12节	C105-1
146	水污染控制工程	641200804005-废水的可生化性实验	6	18	18	李永涛	9周星期六01-中午1节	C105-1
147	水污染控制工程	641200804005-废水的可生化性实验	6	18	15	李永涛	9周星期六中午2-晚上节	C105-1
148	水污染控制工程	641200804005-废水的可生化性实验	6	18	13	李永涛	9周星期日01-中午1节	C105-1
149	水污染控制工程	641200804005-废水的可生化性实验	6	18	18	李永涛	9周星期日中午2-晚上节	C105-1
150	固体废物处理与处置	641460202501-固体废物破碎与筛分实验	2	18	14	梁宏	9周星期二01-02节	A416
151	固体废物处理与处置	641460202501-固体废物破碎与筛分实验	2	16	16	梁宏	9周星期二03-04节	A416
152	固体废物处理与处置	641460202501-固体废物破碎与筛分实验	2	18	18	梁宏	9周星期二05-中午1节	A416
153	固体废物处理与处置	641460202501-固体废物破碎与筛分实验	2	16	16	梁宏	9周星期二06-07节	A416
154	固体废物处理与处置	641460202501-固体废物破碎与筛分实验	2	18	18	梁宏	9周星期二10-11节	A416
155	固体废物处理与处置	641460202502-固体废物浸出毒性鉴别实验	2	18	18	梁宏	9周星期一01-02节	A416
156	固体废物处理与处置	641460202502-固体废物浸出毒性鉴别实验	2	16	16	梁宏	9周星期一03-04节	A416
157	固体废物处理与处置	641460202502-固体废物浸出毒性鉴别实验	2	18	17	梁宏	9周星期一10-11节	A416
158	固体废物处理与处置	641460202502-固体废物浸出毒性鉴别实验	2	18	18	梁宏	9周星期三01-02节	A416
159	固体废物处理与处置	641460202502-固体废物浸出毒性鉴别实验	2	16	10	梁宏	9周星期三03-04节	A416
160	油气田安全工程	751400604001-点火能对粉层爆炸的影响	4	10	10	陈春燕	9周星期一02-05节	C106-1
161	油气田安全工程	751400604001-点火能对粉层爆炸的影响	4	10	10	陈春燕	9周星期二03-中午1节	C106-1
162	油气田安全工程	751400604001-点火能对粉层爆炸的影响	4	10	10	陈春燕	9周星期三03-中午1节	C106-1
163	油气田安全工程	751400604001-点火能对粉层爆炸的影响	4	10	10	陈春燕	9周星期三06-09节	C106-1
164	油气田安全工程	751400604001-点火能对粉层爆炸的影响	4	10	10	陈春燕	9周星期五06-09节	C106-1
165	油气田安全工程	751400604001-点火能对粉层爆炸的影响	4	10	10	陈春燕	9周星期六02-05节	C106-1
166	油气田安全工程	751400604001-点火能对粉层爆炸的影响	4	10	10	陈春燕	9周星期六06-09节	C106-1
167	油气田安全工程	751400604001-点火能对粉层爆炸的影响	4	10	10	陈春燕	9周星期六10-晚间节	C106-1
168	油气田安全工程	751400604001-点火能对粉层爆炸的影响	4	10	10	陈春燕	9周星期日02-05节	C106-1
169	油气田安全工程	751400604001-点火能对粉层爆炸的影响	4	10	7	陈春燕	9周星期日06-09节	C106-1

统计时间: 2017.04.22 23:44:41