

化学化工实验教学中心第8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	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	18	朱鹏飞	8周星期一10-12节	A413
2	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	18	杨林	8周星期二03-05节	A413
3	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	12	朱鹏飞	8周星期二06-08节	A413
4	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	16	杨林	8周星期二10-12节	A413
5	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	18	朱鹏飞	8周星期三10-12节	A413
6	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	18	杨林	8周星期四03-05节	A413
7	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	18	冯茹森	8周星期二10-11节	A228
8	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	19	冯茹森	8周星期二12-晚间节	A228
9	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	方申文	8周星期五中午1-中午2节	A228
10	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	10	赖南君	8周星期日01-02节	A228
11	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	18	赖南君	8周星期日03-04节	A228
12	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	8	赖南君	8周星期日05-中午1节	A228
13	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	赖南君	8周星期日10-11节	A228
14	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	12	赖南君	8周星期日12-晚间节	A228
15	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	柯强	8周星期二10-11节	A230
16	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	12	柯强	8周星期二12-晚间节	A230
17	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	8	刘梅	8周星期五中午1-中午2节	A230
18	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	12	刘梅	8周星期五10-11节	A230
19	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	张世红	8周星期二中午1-中午2节	A229
20	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	19	张世红	8周星期二10-11节	A229
21	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	张世红	8周星期二12-晚间节	A229
22	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	赖南君	8周星期五中午1-中午2节	A229
23	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	张世红	8周星期日01-02节	A229
24	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	刘梅	8周星期日01-02节	A230
25	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	刘梅	8周星期日03-04节	A230
26	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	张世红	8周星期日03-04节	A229
27	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	张世红	8周星期日05-中午1节	A229
28	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	刘梅	8周星期日中午1-中午2节	A230
29	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	刘梅	8周星期日06-07节	A230
30	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	冯茹森	8周星期日06-07节	A229
31	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	冯茹森	8周星期日08-09节	A229
32	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	刘梅	8周星期日08-09节	A230
33	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	刘梅	8周星期日10-11节	A229
34	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	柯强	8周星期日10-11节	A230
35	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	刘梅	8周星期日12-晚间节	A229
36	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	柯强	8周星期日12-晚间节	A230
37	物理化学实验(I-1)	271504602006-溶液偏摩尔体积的测定(3学时)	3	20	20	陈鑫	8周星期四03-05节	A218
38	物理化学实验(I-1)	271504602006-溶液偏摩尔体积的测定(3学时)	3	20	20	陈鑫	8周星期五中午2-07节	A218
39	物理化学实验(I-1)	271504602006-溶液偏摩尔体积的测定(3学时)	3	20	19	陈鑫	8周星期五08-晚上节	A218
40	物理化学实验(I-1)	271504602006-溶液偏摩尔体积的测定(3学时)	3	20	19	陈鑫	8周星期五10-12节	A218
41	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	张瑞	8周星期一03-中午1节	A221
42	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	张瑞	8周星期一06-09节	A221
43	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	张瑞	8周星期二06-09节	A221
44	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	刘莹	8周星期二10-晚间节	A221
45	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	张瑞	8周星期三02-05节	A221
46	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	刘莹	8周星期五06-09节	A221
47	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	刘莹	8周星期五10-晚间节	A221

48	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	王金玉	8周星期一03-中午1节	A220
49	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	17	王金玉	8周星期二06-09节	A220
50	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	王金玉	8周星期二10-晚间节	A220
51	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	王金玉	8周星期三03-中午1节	A220
52	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	王金玉	8周星期五06-09节	A220
53	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	8周星期五10-晚间节	A220
54	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	8周星期六10-晚间节	A220
55	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	韩利娟	8周星期二01-02节	A228
56	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	18	刘梅	8周星期二中午1-中午2节	A228
57	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	方申文	8周星期五01-02节	A228
58	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	8周星期五10-11节	A228
59	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	8周星期五12-晚间节	A228
60	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	8周星期日06-07节	A228
61	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	8周星期日08-09节	A228
62	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	19	刘梅	8周星期二01-02节	A230
63	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	薛艳	8周星期二中午1-中午2节	A230
64	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	刘梅	8周星期五01-02节	A230
65	物理化学实验(I-2)	611448303006-表面活性剂临界胶束浓度测定	4	18	18	方申文	8周星期一10-晚间节	A218
66	物理化学实验(I-2)	611448303006-表面活性剂临界胶束浓度测定	4	18	18	方申文	8周星期二10-晚间节	A218
67	物理化学实验(I-2)	611448303006-表面活性剂临界胶束浓度测定	4	18	16	方申文	8周星期三10-晚间节	A218
68	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	20	18	姚军	8周星期一10-12节	A224
69	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	22	21	郑勇	8周星期二06-08节	A224
70	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	22	21	郑勇	8周星期二10-12节	A224
71	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	22	20	郑勇	8周星期三10-12节	A224
72	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	20	20	郑勇	8周星期五06-08节	A224
73	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	20	20	郑勇	8周星期五10-12节	A224
74	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	22	22	郑勇	8周星期六01-03节	A224
75	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	20	20	王宏	8周星期六04-中午1节	A224
76	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	20	20	李柯燃	8周星期六06-08节	A224
77	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	22	22	姚军	8周星期六10-12节	A224
78	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	20	19	詹迎青	8周星期日03-05节	A224
79	无机及分析化学实验(I-1)	611501802006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	19	詹迎青	8周星期一10-12节	A227
80	无机及分析化学实验(I-1)	611501802006-有机酸摩尔质量的测定	3	22	22	姚军	8周星期二06-08节	A227
81	无机及分析化学实验(I-1)	611501802006-有机酸摩尔质量的测定	3	22	21	姚军	8周星期二10-12节	A227
82	无机及分析化学实验(I-1)	611501802006-有机酸摩尔质量的测定	3	22	22	方景毅	8周星期三10-12节	A227
83	无机及分析化学实验(I-1)	611501802006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	方景毅	8周星期五06-08节	A227
84	无机及分析化学实验(I-1)	611501802006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	方景毅	8周星期五10-12节	A227
85	无机及分析化学实验(I-1)	611501802006-有机酸摩尔质量的测定	3	22	22	方景毅	8周星期六01-03节	A227
86	无机及分析化学实验(I-1)	611501802006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	20	方景毅	8周星期六04-中午1节	A227
87	无机及分析化学实验(I-1)	611501802006-有机酸摩尔质量的测定	3	22	22	王宏	8周星期六06-08节	A227
88	无机及分析化学实验(I-1)	611501802006-有机酸摩尔质量的测定	3	22	22	李柯燃	8周星期六10-12节	A227
89	无机及分析化学实验(I-1)	611501802006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	18	姚军	8周星期日03-05节	A227
90	有机化学实验(I-2)	611503202001-甲基橙的合成	4	16	15	马丽华	8周星期二10-晚间节	A213
91	有机化学实验(I-2)	611503202001-甲基橙的合成	4	16	13	马丽华	8周星期四10-晚间节	A213
92	有机化学实验(I-2)	611503202001-甲基橙的合成	4	18	18	马丽华	8周星期五10-晚间节	A213
93	有机化学实验(I-2)	611503202001-甲基橙的合成	4	18	18	马丽华	8周星期六02-05节	A213
94	有机化学实验(I-2)	611503202001-甲基橙的合成	4	18	18	马丽华	8周星期日02-05节	A213
95	有机化学实验(I-2)	611503202002-色谱分离-柱色谱	4	16	15	石伟	8周星期二10-晚间节	A214
96	有机化学实验(I-2)	611503202002-色谱分离-柱色谱	4	16	14	石伟	8周星期四10-晚间节	A214
97	有机化学实验(I-2)	611503202002-色谱分离-柱色谱	4	18	16	石伟	8周星期五10-晚间节	A214

98	有机化学实验(I-2)	611503202002-色谱分离-柱色谱	4	18	18	石伟	8周星期六02-05节	A214
99	有机化学实验(I-2)	611503202002-色谱分离-柱色谱	4	18	18	石伟	8周星期日02-05节	A214
100	有机化学实验II	611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	13	陈秀丽	8周星期二02-05节	A211
101	有机化学实验II	611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	15	陈秀丽	8周星期二10-晚间节	A211
102	有机化学实验II	611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	张文	8周星期五10-晚间节	A211
103	有机化学实验II	611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	贾朝霞	8周星期六02-05节	A212
104	有机化学实验II	611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	14	解正峰	8周星期六02-05节	A211
105	有机化学实验II	611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	张文	8周星期日02-05节	A211
106	化工分离工程	621201602501-乙酸乙酯反应精馏实验	4	16	16	李爱蓉	8周星期六01-04节	C417
107	化工分离工程	621201602501-乙酸乙酯反应精馏实验	4	16	8	李爱蓉	8周星期六05-06节	C417
108	石油炼制工程	621400304501-石油产品馏程的测定	2	18	18	王娜	8周星期一01-02节	C304-3
109	石油炼制工程	621400304501-石油产品馏程的测定	2	18	18	王娜	8周星期一06-07节	C304-3
110	石油炼制工程	621400304501-石油产品馏程的测定	2	18	18	王娜	8周星期一08-09节	C304-3
111	石油炼制工程	621400304501-石油产品馏程的测定	2	18	18	王娜	8周星期二01-02节	C304-3
112	石油炼制工程	621400304501-石油产品馏程的测定	2	18	18	王娜	8周星期二03-04节	C304-3
113	石油炼制工程	621400304501-石油产品馏程的测定	2	18	13	王娜	8周星期二06-07节	C304-3
114	石油炼制工程	621400304501-石油产品馏程的测定	2	18	18	王娜	8周星期二08-09节	C304-3
115	石油炼制工程	621400304501-石油产品馏程的测定	2	18	18	王娜	8周星期三01-02节	C304-3
116	石油炼制工程	621400304501-石油产品馏程的测定	2	18	18	王娜	8周星期三06-07节	C304-3
117	石油炼制工程	621400304501-石油产品馏程的测定	2	18	18	王娜	8周星期三08-09节	C304-3
118	石油炼制工程	621400304501-石油产品馏程的测定	2	18	18	王娜	8周星期四01-02节	C304-3
119	石油炼制工程	621400304501-石油产品馏程的测定	2	18	18	王娜	8周星期四03-04节	C304-3
120	石油炼制工程	621400304501-石油产品馏程的测定	2	18	18	王娜	8周星期五06-07节	C304-3
121	石油炼制工程	621600103502-石油产品馏程的测定	2	16	16	王娜	8周星期一10-11节	C304-3
122	石油炼制工程	621600103502-石油产品馏程的测定	2	16	16	王娜	8周星期二10-11节	C304-3
123	油气田应用化学实验	630960401506-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	16	16	严思明	8周星期六01-02节	A111
124	油气田应用化学实验	630960401506-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	16	16	严思明	8周星期六03-04节	A111
125	油气田应用化学实验	630960401506-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	16	16	严思明	8周星期六06-07节	A111
126	油气田应用化学实验	630960401506-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	16	13	严思明	8周星期六10-11节	A111
127	油气田应用化学实验	631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	18	18	严思明	8周星期二01-02节	A111
128	油气田应用化学实验	631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	16	16	严思明	8周星期二03-04节	A111
129	油气田应用化学实验	631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	18	18	严思明	8周星期二08-09节	A111
130	油气田应用化学实验	631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	16	16	严思明	8周星期二10-11节	A111
131	油气田应用化学实验	631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	16	13	严思明	8周星期三10-11节	A111
132	油气田应用化学实验	631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	18	14	严思明	8周星期五01-02节	A111
133	油气田应用化学实验	631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	16	15	严思明	8周星期五03-04节	A111
134	水污染控制工程	641200804003-混凝实验	6	18	18	李永涛	8周星期五08-12节	C105-1
135	水污染控制工程	641200804003-混凝实验	6	18	18	李永涛	8周星期六01-中午1节	C105-1
136	水污染控制工程	641200804003-混凝实验	6	18	11	李永涛	8周星期六中午2-晚上节	C105-1
137	水污染控制工程	641200804003-混凝实验	6	18	16	李永涛	8周星期日01-中午1节	C105-1
138	水污染控制工程	641200804003-混凝实验	6	18	18	李永涛	8周星期日中午2-晚上节	C105-1
139	水污染控制工程	641200804004-气浮实验	4	18	18	李永涛	8周星期一02-05节	C105-1
140	水污染控制工程	641200804004-气浮实验	4	18	18	李永涛	8周星期二03-中午1节	C105-1
141	水污染控制工程	641200804004-气浮实验	4	18	18	李永涛	8周星期三03-中午1节	C105-1
142	有机化学	660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	段文猛	8周星期二10-晚间节	A212
143	有机化学	660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	12	段文猛	8周星期四10-晚间节	A212
144	有机化学	660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	7	贾朝霞	8周星期五10-晚间节	A212

统计时间：2017.04.15 22:37:55