

化学化工实验教学中心第7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	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	18	朱鹏飞	7周星期一10-12节	A413
2	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	18	杨林	7周星期二03-05节	A413
3	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	15	朱鹏飞	7周星期二06-08节	A413
4	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	18	杨林	7周星期二10-12节	A413
5	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	13	朱鹏飞	7周星期三10-12节	A413
6	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	18	杨林	7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	20	刘梅	7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	20	张世红	7周星期二10-11节	A229
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	张世红	7周星期二12-晚间节	A229
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	18	刘梅	7周星期二12-晚间节	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	20	王莹莹	7周星期四08-09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	20	方申文	7周星期四08-09节	A229
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	7周星期日01-02节	A229
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	20	冯茹森	7周星期日01-02节	A228
15	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	冯茹森	7周星期日03-04节	A228
16	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	7周星期日03-04节	A229
17	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	冯茹森	7周星期日05-中午1节	A228
18	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	赖南君	7周星期日05-中午1节	A229
19	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	韩利娟	7周星期日10-11节	A228
20	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	7周星期日10-11节	A229
21	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	韩利娟	7周星期日12-晚间节	A228
22	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	7周星期日12-晚间节	A229
23	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	柯强	7周星期二10-11节	A230
24	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	19	柯强	7周星期二12-晚间节	A230
25	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	刘梅	7周星期四08-09节	A230
26	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	16	刘梅	7周星期日01-02节	A230
27	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	19	刘梅	7周星期日03-04节	A230
28	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	刘梅	7周星期日05-中午1节	A230
29	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	19	刘梅	7周星期日10-11节	A230
30	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	19	刘梅	7周星期日12-晚间节	A230
31	物理化学实验(I-1)	27150460200D-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	7周星期六06-09节	A220
32	物理化学实验(I-1)	27150460200D-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	18	王金玉	7周星期日02-05节	A220
33	物理化学实验(I-1)	27150460200D-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	19	余宗学	7周星期日06-09节	A220
34	物理化学实验(I-1)	27150460200D-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	19	余宗学	7周星期日10-晚间节	A220
35	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	7周星期一03-中午1节	A221
36	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	19	张瑞	7周星期一06-09节	A221
37	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	19	张瑞	7周星期二06-09节	A221
38	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	7周星期二10-晚间节	A221
39	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	2	张瑞	7周星期三02-05节	A221
40	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	7周星期五06-09节	A221
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	刘莹	7周星期五10-晚间节	A221
42	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	7周星期一03-中午1节	A220
43	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	7周星期二06-09节	A220
44	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	7周星期二10-晚间节	A220
45	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	7周星期三03-中午1节	A220
46	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	7周星期五06-09节	A220
47	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	7周星期五10-晚间节	A220
48	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	7周星期六10-晚间节	A220
49	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	7周星期四03-05节	A219
50	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	7周星期五08-晚上节	A219

51	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	7周五10-12节	A219
52	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	7周六02-04节	A219
53	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	7周六中午1-06节	A219
54	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	7周日07-09节	A219
55	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	7周日02-04节	A219
56	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	7周日中午1-06节	A219
57	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	7周日07-09节	A219
58	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	7周日10-12节	A219
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	14	韩利娟	7周二01-02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	16	刘梅	7周二01-02节	A229
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	刘梅	7周二中午1-中午2节	A228
62	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	赖南君	7周二中午1-中午2节	A229
63	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	19	胡正文	7周三10-11节	A229
64	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	柯强	7周三10-11节	A228
65	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	7周三12-晚间节	A229
66	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	19	柯强	7周三12-晚间节	A228
67	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	赖南君	7周四04-07节	A229
68	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	王莹莹	7周四04-07节	A228
69	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	13	韩利娟	7周四10-11节	A228
70	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	15	刘梅	7周四10-11节	A229
71	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	3	韩利娟	7周四12-晚间节	A228
72	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	7周日06-07节	A229
73	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	19	王莹莹	7周日06-07节	A228
74	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	7周日08-09节	A229
75	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	王莹莹	7周日08-09节	A228
76	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	赖南君	7周二01-02节	A230
77	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	薛艳	7周二中午1-中午2节	A230
78	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	林凌	7周三10-11节	A230
79	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	19	林凌	7周三12-晚间节	A230
80	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	刘梅	7周四04-07节	A230
81	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	13	方申文	7周四10-11节	A230
82	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	10	刘梅	7周四12-晚间节	A230
83	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	冯茹森	7周日06-07节	A230
84	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	冯茹森	7周日08-09节	A230
85	物理化学实验(I-2)	611448303005-环法测定溶液表面张力	4	18	18	方申文	7周一10-晚间节	A101
86	物理化学实验(I-2)	611448303005-环法测定溶液表面张力	4	18	18	方申文	7周二10-晚间节	A101
87	物理化学实验(I-2)	611448303005-环法测定溶液表面张力	4	18	16	方申文	7周三10-晚间节	A101
88	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	20	19	姚军	7周一10-12节	A224
89	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	20	20	郑勇	7周二06-08节	A224
90	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	22	22	郑勇	7周二10-12节	A224
91	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	22	22	郑勇	7周三10-12节	A224
92	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	20	20	郑勇	7周五06-08节	A224
93	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	20	20	郑勇	7周五10-12节	A224
94	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	22	22	郑勇	7周六01-03节	A224
95	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	20	20	王宏	7周六04-中午1节	A224
96	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	7周六06-08节	A224
97	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	22	22	姚军	7周六10-12节	A224
98	无机及分析化学实验(I-1)	611501802002-钙镁含量的测定	3	20	20	詹迎青	7周日03-05节	A224
99	无机及分析化学实验(I-1)	611501802006-有机酸摩尔质量的测定	3	20	12	詹迎青	7周一10-12节	A227
100	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	姚军	7周二06-08节	A227
101	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	7周二10-12节	A227
102	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	方景毅	7周三10-12节	A227
103	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	7周五06-08节	A227

104	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	7周五10-12节	A227
105	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	7周六01-03节	A227
106	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	7周六04-中午1节	A227
107	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	王宏	7周六06-08节	A227
108	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	7周六10-12节	A227
109	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	姚军	7周日03-05节	A227
110	有机化学实验 (I-2)	611503202003-乙酰水杨酸的制备	4	16	16	马丽华	7周二10-晚间节	A214
111	有机化学实验 (I-2)	611503202003-乙酰水杨酸的制备	4	16	16	马丽华	7周四10-晚间节	A214
112	有机化学实验 (I-2)	611503202003-乙酰水杨酸的制备	4	18	18	马丽华	7周五10-晚间节	A214
113	有机化学实验 (I-2)	611503202003-乙酰水杨酸的制备	4	18	18	马丽华	7周六02-05节	A214
114	有机化学实验 (I-2)	611503202003-乙酰水杨酸的制备	4	18	15	马丽华	7周日02-05节	A214
115	有机化学实验 (I-2)	611503202004-三甲基苯基氯化铵的制备(4学时)	4	14	11	陈秀丽	7周二02-05节	A213
116	有机化学实验 (I-2)	611503202004-三甲基苯基氯化铵的制备(4学时)	4	14	14	陈秀丽	7周二10-晚间节	A213
117	有机化学实验 (I-2)	611503202004-三甲基苯基氯化铵的制备(4学时)	4	14	14	陈秀丽	7周四10-晚间节	A213
118	有机化学实验 (I-2)	611503202004-三甲基苯基氯化铵的制备(4学时)	4	14	11	张文	7周五10-晚间节	A213
119	有机化学实验 (I-2)	611503202004-三甲基苯基氯化铵的制备(4学时)	4	14	14	陈秀丽	7周六02-05节	A213
120	有机化学实验 (I-2)	611503202004-三甲基苯基氯化铵的制备(4学时)	4	14	14	张文	7周日06-09节	A213
121	有机化学实验II	611503601507-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	段文猛	7周二10-晚间节	A211
122	有机化学实验II	611503601507-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	段文猛	7周四10-晚间节	A211
123	有机化学实验II	611503601507-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	贾朝霞	7周五10-晚间节	A211
124	有机化学实验II	611503601507-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	贾朝霞	7周六02-05节	A211
125	有机化学实验II	611503601507-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	张文	7周日02-05节	A211
126	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	3	16	16	严思明	7周六01-03节	A106
127	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	3	16	15	严思明	7周六04-中午1节	A106
128	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	3	16	15	严思明	7周六06-08节	A106
129	油气田应用化学实验	630960401501-水泥浆的配置及基本性能测定	3	16	15	严思明	7周日01-03节	A106
130	油气田应用化学实验	630960401504-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	3	16	16	贺杰	7周一10-11节	A110
131	油气田应用化学实验	630960401504-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	3	16	16	贺杰	7周二10-11节	A110
132	油气田应用化学实验	630960401504-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	3	16	7	贺杰	7周三10-11节	A110
133	油气田应用化学实验	630960401504-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	3	16	16	贺杰	7周五10-11节	A110
134	油气田应用化学实验	631460402501-水泥浆的配置及基本性能测定	3	18	18	严思明	7周二01-03节	A106
135	油气田应用化学实验	631460402501-水泥浆的配置及基本性能测定	3	16	16	严思明	7周二04-中午1节	A106
136	油气田应用化学实验	631460402501-水泥浆的配置及基本性能测定	3	16	16	严思明	7周二10-12节	A106
137	油气田应用化学实验	631460402501-水泥浆的配置及基本性能测定	3	16	16	严思明	7周三10-12节	A106
138	油气田应用化学实验	631460402501-水泥浆的配置及基本性能测定	3	18	18	严思明	7周五01-03节	A106
139	油气田应用化学实验	631460402501-水泥浆的配置及基本性能测定	3	16	16	严思明	7周五04-中午1节	A106
140	油气田应用化学实验	631460402501-水泥浆的配置及基本性能测定	3	16	10	严思明	7周五10-12节	A106
141	水污染控制工程	641200804001-自由沉降实验	4	18	18	李永涛	7周一02-05节	C106-1
142	水污染控制工程	641200804001-自由沉降实验	4	18	18	李永涛	7周二03-中午1节	C106-1
143	水污染控制工程	641200804001-自由沉降实验	4	16	16	李永涛	7周三03-中午1节	C106-1
144	水污染控制工程	641200804001-自由沉降实验	4	16	16	李永涛	7周六02-05节	C106-1
145	水污染控制工程	641200804001-自由沉降实验	4	18	6	李永涛	7周六中午1-07节	C106-1
146	水污染控制工程	641200804002-过滤实验	4	18	18	王兵	7周一02-05节	C105-1
147	水污染控制工程	641200804002-过滤实验	4	18	18	王兵	7周二03-中午1节	C105-1
148	水污染控制工程	641200804002-过滤实验	4	16	16	王兵	7周三03-中午1节	C105-1
149	水污染控制工程	641200804002-过滤实验	4	16	8	王兵	7周六02-05节	C105-1
150	水污染控制工程	641200804002-过滤实验	4	18	14	王兵	7周六中午1-07节	C105-1
151	有机化学	660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	苟绍华	7周日02-05节	A212
152	有机化学	660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	苟绍华	7周日06-09节	A212
153	有机化学	891005003003-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	石伟	7周二10-晚间节	A212
154	有机化学	891005003003-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	石伟	7周四10-晚间节	A212
155	有机化学	891005003003-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	解正峰	7周五10-晚间节	A212

统计时间: 2017.04.08 23:14:28