

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	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	刘梅	星期1, 3-4节	A229
2	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	全红平	星期1, 8-9节	A229
3	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	柯强	星期1, 10-11节	A229
4	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	柯强	星期1, 12-12.5节	A229
5	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	冯茹森	星期2, 8-9节	A230
6	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	刘梅	星期2, 8-9节	A229
7	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	全红平	星期2, 8-9节	A228
8	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	22	柯强	星期2, 10-11节	A230
9	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	全红平	星期2, 10-11节	A229
10	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期2, 10-11节	A228
11	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期2, 12-12.5节	A230
12	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	全红平	星期2, 12-12.5节	A229
13	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期2, 12-12.5节	A228
14	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	冯茹森	星期4, 3-4节	A230
15	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	22	胡正文	星期4, 3-4节	A229
16	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	王莹莹	星期4, 3-4节	A228
17	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	22	胡正文	星期4, 5-5.5节	A229
18	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	王莹莹	星期4, 5-5.5节	A228
19	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	22	韩利娟	星期5, 1-2节	A229
20	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	刘梅	星期5, 1-2节	A228
21	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	刘梅	星期5, 8-9节	A229
22	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	王莹莹	星期5, 8-9节	A228
23	物理化学实验(I-1)	18711-溶解热的测定	4	16	方申文	星期2, 1-4节	A219
24	物理化学实验(I-1)	18711-溶解热的测定	4	16	方申文	星期2, 10-12.5节	A219
25	物理化学实验(I-1)	18711-溶解热的测定	4	16	方申文	星期3, 3-5.5节	A219
26	物理化学实验(I-1)	18711-溶解热的测定	4	16	方申文	星期5, 6-9节	A219
27	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	15	刘莹	星期1, 3-5.5节	A221
28	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	14	刘莹	星期1, 10-12.5节	A221
29	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	14	王金玉	星期2, 3-5.5节	A220
30	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	18	王娜	星期2, 10-12.5节	A221
31	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	18	余宗学	星期2, 10-12.5节	A220
32	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	刘莹	星期3, 3-5.5节	A221
33	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	14	刘莹	星期3, 10-12.5节	A221
34	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	18	余宗学	星期4, 10-12.5节	A220
35	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	17	王娜	星期4, 10-12.5节	A221
36	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	12	王金玉	星期5, 3-5.5节	A220
37	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	王金玉	星期5, 6-9节	A220
38	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	12	刘莹	星期5, 6-9节	A221
39	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	18	王娜	星期5, 10-12.5节	A221
40	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	10	王金玉	星期6, 2-5节	A220

序号	课程名称	实验项目	实验学时	实选人数	指导教师	时间安排	地点
41	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	18	王金玉	星期六, 6-9节	A220
42	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	14	王金玉	星期六, 10-12.5节	A220
43	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	8	张世红	星期1, 3-4节	A230
44	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	19	韩利娟	星期1, 3-4节	A228
45	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	王莹莹	星期1, 6-7节	A228
46	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	22	林凌	星期1, 6-7节	A230
47	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	王莹莹	星期1, 8-9节	A228
48	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	13	刘梅	星期1, 10-11节	A230
49	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	张世红	星期1, 10-11节	A228
50	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	19	张世红	星期1, 12-12.5节	A228
51	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	17	韩利娟	星期4, 1-2节	A228
52	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	韩利娟	星期5, 10-11节	A228
53	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	韩利娟	星期5, 12-12.5节	A228
54	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	李柯燃	星期1, 3-4节	A208
55	无机及分析化学实验(I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	21	方景毅	星期1, 3-5节	A227
56	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	20	熊艳	星期1, 3-5节	A224
57	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	韩利娟	星期1, 10-11节	A208
58	无机及分析化学实验(I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	21	方景毅	星期1, 10-12节	A227
59	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	19	熊艳	星期1, 10-12节	A224
60	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	韩利娟	星期1, 12-12.5节	A208
61	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	李柯燃	星期2, 10-11节	A208
62	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	21	邱海燕	星期2, 10-12节	A224
63	无机及分析化学实验(I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	21	方景毅	星期2, 10-12节	A227
64	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	李柯燃	星期2, 12-12.5节	A208
65	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	韩利娟	星期3, 10-11节	A208
66	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	19	詹迎青	星期3, 10-12节	A224
67	无机及分析化学实验(I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	19	方景毅	星期3, 10-12节	A227
68	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	17	韩利娟	星期3, 12-12.5节	A208
69	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	李柯燃	星期5, 10-11节	A208
70	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	李柯燃	星期5, 12-12.5节	A208
71	有机化学实验(I-2)	14295-环己酮的合成	4	16	马丽华	星期2, 10-12.5节	A213
72	有机化学实验(I-2)	13796-色谱分离一柱色谱	4	16	石伟	星期2, 10-12.5节	A214
73	有机化学实验(I-2)	13796-色谱分离一柱色谱	4	14	石伟	星期3, 3-5.5节	A214
74	有机化学实验(I-2)	14295-环己酮的合成	4	16	解正峰	星期3, 3-5.5节	A213
75	有机化学实验(I-2)	14295-环己酮的合成	4	15	马丽华	星期5, 8-10节	A213
76	有机化学实验(I-2)	13796-色谱分离一柱色谱	4	16	石伟	星期5, 8-10节	A214
77	有机化学实验(I-2)	14295-环己酮的合成	4	16	马丽华	星期7, 2-5节	A213
78	有机化学实验(I-2)	13796-色谱分离一柱色谱	4	16	石伟	星期7, 2-5节	A214
79	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	石伟	星期1, 6-9节	A212
80	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	14	段文猛	星期2, 10-12.5节	A212
81	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	星期3, 3-5.5节	A212
82	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	陈秀丽	星期5, 8-10节	A212

序号	课程名称	实验项目	实验学时	实选人数	指导教师	时间安排	地点
83	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	15	陈秀丽	星期7, 2-5节	A212
84	天然气加工工程	050113-天然气湿法脱硫实验操作及脱硫效果评价	4	18	吴洋	星期二, 2-5节	C304-1
85	天然气加工工程	050113-天然气湿法脱硫实验操作及脱硫效果评价	4	15	吴洋	星期三, 8-10节	C304-1
86	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	18	吴洋	星期一, 6-7节	C304-3
87	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	18	吴洋	星期一, 10-11节	C304-3
88	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	17	王娜	星期二, 1-2节	C304-3
89	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	18	王娜	星期二, 3-4节	C304-3
90	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	5	王娜	星期二, 5-5.5节	C304-3
91	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	18	吴洋	星期二, 10-11节	C304-3
92	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	14	王娜	星期三, 1-2节	C304-3
93	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	16	王娜	星期一, 3-4节	C304-3
94	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	15	王娜	星期一, 5-5.5节	C304-3
95	高分子化学	201801-光散射法测定聚合物的粒径及分子量	6	12	戴姗姗	星期三, 9-12.5节	A421
96	油田应用化学	050114-水基压裂液的耐温抗剪切性能测定(2学时)	2	16	张文	星期一, 10-11节	A110
97	油田应用化学	050114-水基压裂液的耐温抗剪切性能测定(2学时)	2	16	张文	星期二, 1-2节	A110
98	油田应用化学	050114-水基压裂液的耐温抗剪切性能测定(2学时)	2	15	张文	星期二, 3-4节	A110
99	油田应用化学	050114-水基压裂液的耐温抗剪切性能测定(2学时)	2	12	张文	星期三, 3-4节	A110
100	油田应用化学	050114-水基压裂液的耐温抗剪切性能测定(2学时)	2	15	张文	星期三, 8-9节	A110
101	油田应用化学	050114-水基压裂液的耐温抗剪切性能测定(2学时)	2	16	张文	星期五, 1-2节	A110
102	油田应用化学	050114-水基压裂液的耐温抗剪切性能测定(2学时)	2	15	张文	星期五, 3-4节	A110
103	油田应用化学	050114-水基压裂液的耐温抗剪切性能测定(2学时)	2	7	张文	星期五, 6-7节	A110
104	精细化学品化学	050111-改性107涂料的制备	3	15	周太刚	星期一, 3-5节	A207
105	精细化学品化学	050111-改性107涂料的制备	3	16	周太刚	星期一, 10-12节	A207
106	精细化学品化学	050111-改性107涂料的制备	3	12	周太刚	星期二, 3-5节	A207
107	精细化学品化学	050111-改性107涂料的制备	3	16	周太刚	星期二, 10-12节	A207
108	精细化学品化学	050111-改性107涂料的制备	3	16	周太刚	星期三, 10-12节	A207
109	精细化学品化学	050111-改性107涂料的制备	3	15	周太刚	星期四, 10-12节	A207
110	精细化学品化学	050111-改性107涂料的制备	3	13	周太刚	星期五, 3-5节	A207
111	精细化学品化学	050111-改性107涂料的制备	3	15	周太刚	星期五, 10-12节	A207

统计时间：2018.4.22 08:37:55