

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	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	12	刘显斌	7周星期六,2-3节	逸夫楼C105
2	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	10	刘显斌	7周星期六,4-5节	逸夫楼C105
3	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	10	刘显斌	7周星期六,5.5-5.6节	逸夫楼C105
4	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	10	刘显斌	7周星期六,6-7节	逸夫楼C105
5	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	10	刘显斌	7周星期六,8-9节	逸夫楼C105
6	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	10	刘显斌	7周星期7,2-3节	逸夫楼C105
7	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	10	刘显斌	7周星期7,4-5节	逸夫楼C105
8	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	11	刘显斌	7周星期7,5.5-5.6节	逸夫楼C105
9	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	10	刘显斌	7周星期7,6-7节	逸夫楼C105
10	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	10	刘显斌	7周星期7,8-9节	逸夫楼C105
11	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	刘梅	7周星期1,3-4节	明德楼A229
12	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	全红平	7周星期1,8-9节	明德楼A229
13	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	全红平	7周星期1,10-11节	明德楼A229
14	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	全红平	7周星期1,12-12.5节	明德楼A229
15	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	22	全红平	7周星期2,8-9节	明德楼A229
16	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	22	柯强	7周星期2,8-9节	明德楼A230
17	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	冯茹森	7周星期2,8-9节	明德楼A228
18	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	7周星期2,10-11节	明德楼A228
19	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	刘梅	7周星期2,10-11节	明德楼A229
20	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	7周星期2,10-11节	明德楼A230
21	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	7周星期2,12-12.5节	明德楼A228
22	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	7周星期2,12-12.5节	明德楼A230
23	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	刘梅	7周星期2,12-12.5节	明德楼A229
24	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	22	全红平	7周星期4,3-4节	明德楼A229
25	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	7周星期4,3-4节	明德楼A228
26	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	冯茹森	7周星期4,3-4节	明德楼A230
27	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	7周星期4,5-5.5节	明德楼A228
28	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	刘梅	7周星期4,5-5.5节	明德楼A230
29	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	22	全红平	7周星期4,5-5.5节	明德楼A229
30	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	韩利娟	7周星期5,8-9节	明德楼A230
31	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	张世红	7周星期5,8-9节	明德楼A228
32	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	22	刘梅	7周星期5,8-9节	明德楼A229
33	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	22	刘梅	7周星期7,1-2节	明德楼A229
34	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	22	刘梅	7周星期7,3-4节	明德楼A229
35	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	22	刘梅	7周星期7,5-5.5节	明德楼A229
36	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	7周星期7,6-7节	明德楼A228
37	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	22	胡正文	7周星期7,6-7节	明德楼A229
38	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	22	柯强	7周星期7,6-7节	明德楼A230
39	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	22	柯强	7周星期7,8-9节	明德楼A230
40	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	7周星期7,8-9节	明德楼A228
41	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	胡正文	7周星期7,8-9节	明德楼A229
42	物理化学实验 (I-1)	44137-三组分液-液体系相图的测定	3	16	方申文	7周星期2,1-3节	明德楼A219
43	物理化学实验 (I-1)	44137-三组分液-液体系相图的测定	3	21	方申文	7周星期2,4-5.5节	明德楼A219
44	物理化学实验 (I-1)	44137-三组分液-液体系相图的测定	3	16	方申文	7周星期3,3-5节	明德楼A219
45	物理化学实验 (I-1)	44137-三组分液-液体系相图的测定	3	16	方申文	7周星期5,6-8节	明德楼A219
46	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	7周星期1,3-5.5节	明德楼A221
47	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	13	刘莹	7周星期2,3-5.5节	明德楼A221
48	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	7周星期2,10-12.5节	明德楼A221
49	物理化学实验Ⅱ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	余宗学	7周星期2,10-12.5节	明德楼A220
50	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	7周星期3,3-5.5节	明德楼A221
51	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	7周星期3,10-12.5节	明德楼A221
52	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	刘莹	7周星期4,10-12.5节	明德楼A221
53	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	7周星期4,10-12.5节	明德楼A220

54	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	7周星期5,6-9节	明德楼A221
55	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	7周星期5,10-12.5节	明德楼A221
56	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	7周星期5,10-12.5节	明德楼A220
57	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	7周星期6,2-5节	明德楼A220
58	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	7周星期6,6-9节	明德楼A220
59	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	7周星期6,10-12.5节	明德楼A220
60	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	7周星期7,2-5节	明德楼A220
61	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	余宗学	7周星期7,6-9节	明德楼A220
62	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	7周星期7,10-12.5节	明德楼A220
63	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	13	张世红	7周星期1,3-4节	明德楼A230
64	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	7周星期1,3-4节	明德楼A228
65	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	22	林凌	7周星期1,6-7节	明德楼A230
66	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	刘梅	7周星期1,6-7节	明德楼A228
67	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	刘梅	7周星期1,8-9节	明德楼A228
68	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	林凌	7周星期1,8-9节	明德楼A230
69	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	张世红	7周星期1,10-11节	明德楼A230
70	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	21	柯强	7周星期1,10-11节	明德楼A228
71	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	张世红	7周星期1,12-12.5节	明德楼A230
72	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	柯强	7周星期1,12-12.5节	明德楼A228
73	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	王莹莹	7周星期4,1-2节	明德楼A228
74	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	韩利娟	7周星期4,1-2节	明德楼A230
75	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	王莹莹	7周星期7,1-2节	明德楼A228
76	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	7周星期7,1-2节	明德楼A230
77	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	22	柯强	7周星期7,3-4节	明德楼A230
78	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	王莹莹	7周星期7,3-4节	明德楼A228
79	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	7周星期7,5-5.5节	明德楼A228
80	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	22	柯强	7周星期7,5-5.5节	明德楼A230
81	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	7周星期1,3-4节	明德楼A208
82	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	20	詹迎青	7周星期1,3-5节	明德楼A224
83	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	13	方景毅	7周星期1,3-5节	明德楼A227
84	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	15	韩利娟	7周星期1,10-11节	明德楼A208
85	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	20	方景毅	7周星期1,10-12节	明德楼A227
86	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	21	詹迎青	7周星期1,10-12节	明德楼A224
87	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	15	韩利娟	7周星期1,12-12.5节	明德楼A208
88	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	7周星期2,10-11节	明德楼A208
89	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	22	邱海燕	7周星期2,10-12节	明德楼A224
90	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	21	方景毅	7周星期2,10-12节	明德楼A227
91	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	7周星期2,12-12.5节	明德楼A208
92	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	7周星期3,10-11节	明德楼A208
93	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	姚军	7周星期3,10-12节	明德楼A227
94	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	20	熊艳	7周星期3,10-12节	明德楼A224
95	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	15	韩利娟	7周星期3,12-12.5节	明德楼A208
96	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	20	李柯燃	7周星期5,10-12节	明德楼A227
97	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	21	邱海燕	7周星期5,10-12节	明德楼A224
98	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	21	韩利娟	7周星期6,1-3节	明德楼A224
99	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	21	方景毅	7周星期6,1-3节	明德楼A227
100	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	14	方景毅	7周星期6,4-5.5节	明德楼A227
101	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	21	韩利娟	7周星期6,4-5.5节	明德楼A224
102	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	22	方景毅	7周星期6,6-8节	明德楼A227
103	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	20	韩利娟	7周星期6,6-8节	明德楼A224
104	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	19	熊艳	7周星期6,10-12节	明德楼A224
105	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	21	方景毅	7周星期6,10-12节	明德楼A227
106	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	15	詹迎青	7周星期7,1-2节	明德楼A208
107	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	16	熊艳	7周星期7,1-3节	明德楼A224
108	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	22	李柯燃	7周星期7,1-3节	明德楼A227
109	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	15	詹迎青	7周星期7,3-4节	明德楼A208
110	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	12	熊艳	7周星期7,4-5.5节	明德楼A224

111	无机及分析化学实验 (I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	22	李柯燃	7周星期7,4-5.5节	明德楼A227
112	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	13	詹迎青	7周星期7,5-5.5节	明德楼A208
113	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	14	詹迎青	7周星期7,6-7节	明德楼A208
114	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	詹迎青	7周星期7,8-9节	明德楼A208
115	有机化学实验(I-2)	14456-乙酰水杨酸的制备	4	16	马丽华	7周星期2,10-12.5节	思学楼A213
116	有机化学实验(I-2)	21717-对甲基苯磺酸的合成	4	16	陈秀丽	7周星期2,10-12.5节	明德楼A214
117	有机化学实验(I-2)	14456-乙酰水杨酸的制备	4	15	石伟	7周星期3,3-5.5节	明德楼A213
118	有机化学实验(I-2)	21717-对甲基苯磺酸的合成	4	12	解正峰	7周星期3,3-5.5节	明德楼A214
119	有机化学实验(I-2)	21717-对甲基苯磺酸的合成	4	16	解正峰	7周星期5,8-10节	明德楼A214
120	有机化学实验(I-2)	14456-乙酰水杨酸的制备	4	16	石伟	7周星期5,8-10节	明德楼A213
121	有机化学实验(I-2)	14456-乙酰水杨酸的制备	4	16	马丽华	7周星期7,2-5节	明德楼A213
122	有机化学实验(I-2)	21717-对甲基苯磺酸的合成	4	16	解正峰	7周星期7,2-5节	明德楼A214
123	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	马丽华	7周星期1,6-9节	明德楼A212
124	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	15	段文猛	7周星期2,10-12.5节	明德楼A212
125	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	7周星期3,3-5.5节	明德楼A212
126	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	陈秀丽	7周星期5,8-10节	明德楼A212
127	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	陈秀丽	7周星期7,2-5节	明德楼A212
128	油气品分析	39554-石油产品凝点的测定 (3学时)	3	16	陈明燕	7周星期1,8-9.5节	逸夫楼C304-3
129	油气品分析	39554-石油产品凝点的测定 (3学时)	3	13	陈明燕	7周星期3,3-5节	逸夫楼C304-3
130	油气品分析	39554-石油产品凝点的测定 (3学时)	3	13	陈明燕	7周星期3,8-9.5节	逸夫楼C304-3
131	油气品分析	39554-石油产品凝点的测定 (3学时)	3	14	刘宇程	7周星期5,2-4节	逸夫楼C304-3
132	油气品分析	39554-石油产品凝点的测定 (3学时)	3	8	陈明燕	7周星期5,5.6-7节	逸夫楼C304-3
133	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	21	汪芳	7周星期7,1-3节	逸夫楼C309
134	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	22	汪芳	7周星期7,4-5.5节	逸夫楼C309
135	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	22	汪芳	7周星期7,5.6-7节	逸夫楼C309
136	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	21	汪芳	7周星期7,8-9.5节	逸夫楼C309
137	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	22	汪芳	7周星期7,10-12节	逸夫楼C309
138	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	16	吴洋	7周星期2,2-5节	逸夫楼C304-1
139	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	16	吴洋	7周星期3,8-10节	逸夫楼C304-1
140	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	13	吴洋	7周星期5,3-5.5节	逸夫楼C304-1
141	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	11	吴洋	7周星期7,2-5节	逸夫楼C304-1
142	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	9	吴洋	7周星期7,5.5-7节	逸夫楼C304-1
143	高分子化学	201801-光散射法测定聚合物的粒径及分子量	6	16	戴姗姗	7周星期3,9-12.5节	明德楼A421
144	油田应用化学	44631-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	16	陈馥	7周星期1,3-4节	明德楼A110
145	油田应用化学	050112-水泥浆的配置及其基本性能测定	2	14	严思明	7周星期2,1-2节	明德楼A106
146	油田应用化学	44631-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	15	陈馥	7周星期2,1-2节	明德楼A110
147	油田应用化学	050112-水泥浆的配置及其基本性能测定	2	18	严思明	7周星期2,3-4节	明德楼A106
148	油田应用化学	44631-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	15	陈馥	7周星期2,3-4节	明德楼A110
149	油田应用化学	050112-水泥浆的配置及其基本性能测定	2	18	严思明	7周星期2,10-11节	明德楼A106
150	油田应用化学	44631-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	16	陈馥	7周星期3,3-4节	明德楼A110
151	油田应用化学	44631-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	16	陈馥	7周星期3,8-9节	明德楼A110
152	油田应用化学	050112-水泥浆的配置及其基本性能测定	2	18	严思明	7周星期3,10-11节	明德楼A106
153	油田应用化学	44631-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	16	陈馥	7周星期5,1-2节	明德楼A110
154	油田应用化学	050112-水泥浆的配置及其基本性能测定	2	18	严思明	7周星期5,1-2节	明德楼A106
155	油田应用化学	44631-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	14	陈馥	7周星期5,3-4节	明德楼A110
156	油田应用化学	050112-水泥浆的配置及其基本性能测定	2	12	严思明	7周星期5,3-4节	明德楼A106
157	油田应用化学	44631-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	13	陈馥	7周星期5,6-7节	明德楼A110
158	油田应用化学	050112-水泥浆的配置及其基本性能测定	2	18	严思明	7周星期5,8-9节	明德楼A106
159	精细化学品化学	050110-酸性红B的合成	3	16	周太刚	7周星期1,3-5节	明德楼A207
160	精细化学品化学	050110-酸性红B的合成	3	15	周太刚	7周星期1,10-12节	明德楼A207
161	精细化学品化学	050110-酸性红B的合成	3	16	周太刚	7周星期2,3-5节	明德楼A207
162	精细化学品化学	050110-酸性红B的合成	3	14	周太刚	7周星期2,10-12节	明德楼A207
163	精细化学品化学	050110-酸性红B的合成	3	14	周太刚	7周星期5,3-5节	明德楼A207
164	精细化学品化学	050110-酸性红B的合成	3	14	周太刚	7周星期5,10-12节	明德楼A207
165	精细化学品化学	050110-酸性红B的合成	3	16	周太刚	7周星期6,1-3节	明德楼A207
166	精细化学品化学	050110-酸性红B的合成	3	14	周太刚	7周星期6,4-5.5节	明德楼A207

统计时间: 2017. 04. 15 08:14:28