

## 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	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	赵田红	星期1,3-4节	A229
2	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	13	赵田红	星期1,5-5.5节	A229
3	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	方申文	星期2,10-11节	A229
4	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	方申文	星期2,12-12.5节	A229
5	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	吴洋	星期3,5-5.5节	A229
6	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	18	柯强	星期5,10-11节	A229
7	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	12	柯强	星期5,12-12.5节	A229
8	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	16	方申文	星期6,2-3节	A229
9	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	16	方申文	星期6,4-5节	A229
10	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	11	方申文	星期7,6-7节	A229
11	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	12	方申文	星期7,8-9节	A229
12	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1,3-4节	A228
13	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	19	刘梅	星期1,5-5.5节	A228
14	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	17	胡正文	星期2,10-11节	A228
15	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	14	胡正文	星期2,12-12.5节	A228
16	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	15	刘梅	星期3,3-4节	A228
17	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	19	刘梅	星期3,5-5.5节	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	张世红	星期5,10-11节	A228
19	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	星期5,12-12.5节	A228
20	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	16	刘梅	星期6,2-3节	A228
21	大学化学Ⅲ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	17	刘梅	星期6,4-5节	A228
22	物理化学实验 (I-1)	19001-液相反应平衡常数的测定	4	16	王娜	星期2,10-12.5节	A415
23	物理化学实验 (I-1)	19001-液相反应平衡常数的测定	4	14	王娜	星期3,3-5.5节	A219
24	物理化学实验 (I-1)	19001-液相反应平衡常数的测定	4	18	王娜	星期4,3-5.5节	A219
25	物理化学实验 (I-1)	19001-液相反应平衡常数的测定	4	16	王娜	星期5,10-12.5节	A219
26	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4,3-5.5节	A220
27	物理化学实验Ⅱ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	王卫星	星期4,10-12.5节	A220
28	物理化学实验Ⅱ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	17	王卫星	星期5,10-12.5节	A220
29	物理化学实验Ⅱ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	王卫星	星期6,2-5节	A220
30	物理化学实验Ⅱ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	18	王卫星	星期6,6-9节	A220
31	物理化学实验Ⅱ	17951-液体的饱和蒸汽压的测定 (4学时)	4	12	王金玉	星期1,5.5-7节	A221
32	物理化学实验Ⅱ	17951-液体的饱和蒸汽压的测定 (4学时)	4	11	王金玉	星期1,8-10节	A221
33	物理化学实验Ⅱ	17951-液体的饱和蒸汽压的测定 (4学时)	4	16	王金玉	星期2,5.5-7节	A221
34	物理化学实验Ⅱ	17951-液体的饱和蒸汽压的测定 (4学时)	4	16	王金玉	星期2,8-10节	A221
35	物理化学实验Ⅱ	17951-液体的饱和蒸汽压的测定 (4学时)	4	16	王金玉	星期3,5.5-7节	A221
36	物理化学实验Ⅱ	17951-液体的饱和蒸汽压的测定 (4学时)	4	6	王金玉	星期3,8-10节	A221
37	物理化学实验Ⅱ	17951-液体的饱和蒸汽压的测定 (4学时)	4	16	王金玉	星期5,5.5-7节	A221
38	大学化学Ⅱ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	赵田红	星期1,8-9节	A228
39	大学化学Ⅱ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	赵田红	星期1,10-11节	A228
40	大学化学Ⅱ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	赵田红	星期1,12-12.5节	A228
41	大学化学Ⅱ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	刘梅	星期2,5.5-5.6节	A228
42	大学化学Ⅱ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	胡正文	星期3,10-11节	A228
43	大学化学Ⅱ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	胡正文	星期3,12-12.5节	A228
44	大学化学Ⅱ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	朱元强	星期4,5.5-5.6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	吴洋	星期5,8-9节	A228
46	大学化学Ⅱ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	张世红	星期6,6-7节	A228
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	张世红	星期6,8-9节	A228
48	大学化学Ⅱ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	胡正文	星期7,10-11节	A228
49	大学化学Ⅱ	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	陈鑫	星期7,12-12.5节	A228
50	大学化学Ⅱ	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	吴洋	星期1,8-9节	A230
51	大学化学Ⅱ	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	20	朱元强	星期1,10-11节	A230
52	大学化学Ⅱ	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	20	朱元强	星期1,12-12.5节	A230

53	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	20	全红平	星期二,5.5-5.6节	A230
54	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	20	柯强	星期三,10-11节	A230
55	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	20	柯强	星期三,12-12.5节	A230
56	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	20	陈鑫	星期四,5.5-5.6节	A230
57	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	20	柯强	星期五,8-9节	A230
58	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	20	刘梅	星期六,6-7节	A230
59	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	20	刘梅	星期六,8-9节	A230
60	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	14	方申文	星期日,2-3节	A230
61	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	18	方申文	星期日,4-5节	A230
62	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	17	方申文	星期日,10-11节	A230
63	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	20	方申文	星期日,12-12.5节	A230
64	无机及分析化学实验 (I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	10	方景毅	星期一,1,3-5节	A227
65	无机及分析化学实验 (I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期一,10-12节	A227
66	无机及分析化学实验 (I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期二,10-12节	A227
67	无机及分析化学实验 (I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期三,10-12节	A227
68	无机及分析化学实验 (I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期四,3-5节	A227
69	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	星期五,3-5节	A227
70	无机及分析化学实验 (I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	17	方景毅	星期五,10-12节	A227
71	无机及分析化学实验 (I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期六,1-3节	A227
72	无机及分析化学实验 (I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期六,4-5.5节	A227
73	无机及分析化学实验 (I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期六,6-8节	A227
74	无机及分析化学实验 (I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期六,10-12节	A227
75	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	朱鹏飞	星期一,1,3-5节	A224
76	无机及分析化学实验 (I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	18	朱鹏飞	星期一,10-12节	A224
77	无机及分析化学实验 (I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	18	朱鹏飞	星期二,10-12节	A224
78	无机及分析化学实验 (I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	18	朱鹏飞	星期三,10-12节	A224
79	无机及分析化学实验 (I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	17	朱天菊	星期四,3-5节	A224
80	无机及分析化学实验 (I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	11	朱天菊	星期五,3-5节	A224
81	无机及分析化学实验 (I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	17	朱天菊	星期五,10-12节	A224
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	18	朱鹏飞	星期六,1-3节	A224
83	无机及分析化学实验 (I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	18	朱鹏飞	星期六,4-5.5节	A224
84	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	朱鹏飞	星期六,6-8节	A224
85	无机及分析化学实验 (I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	17	朱鹏飞	星期六,10-12节	A224
86	有机化学实验 (I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	星期五,6-9节	A214
87	有机化学实验 (I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	15	张文	星期日,7,6-9节	A214
88	有机化学实验 (I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	马丽华	星期三,6-7节	A211
89	有机化学实验 (I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	11	马丽华	星期三,8-9节	A211
90	有机化学实验 (I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	马丽华	星期日,7,2-3节	A211
91	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	6	石伟	星期二,3-5.5节	A212
92	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	张文	星期二,6-9节	A212
93	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	张文	星期四,10-12.5节	A212
94	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	15	马丽华	星期一,1,3-5.5节	A213
95	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期二,8-10节	A213
96	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	张文	星期二,10-12.5节	A211
97	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	12	张文	星期四,4,2-5节	A213
98	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期四,10-12.5节	A213
99	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期五,3-5.5节	A213
100	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期五,8-10节	A213
101	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	张文	星期六,1-4节	A213
102	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	星期一,1,3-5.5节	A214
103	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	星期五,3-5.5节	A214
104	油气品分析	13850-石油产品凝点测定	2	16	陈明燕	星期三,6-7节	C304-3
105	油气品分析	13850-石油产品凝点测定	2	16	陈明燕	星期三,10-11节	C304-3
106	油气品分析	13850-石油产品凝点测定	2	16	陈明燕	星期四,10-11节	C304-3
107	油气品分析	13850-石油产品凝点测定	2	5	陈明燕	星期五,6-7节	C304-3
108	油气品分析	13850-石油产品凝点测定	2	16	陈明燕	星期五,8-9节	C304-3

109	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	14	卿大咏	星期1,3-5节	C309
110	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	10	卿大咏	星期1,5,6-6节	C309
111	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	14	卿大咏	星期1,8-9.5节	C309
112	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	13	卿大咏	星期2,1-3节	C309
113	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	9	卿大咏	星期2,4-5.5节	C309
114	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	14	卿大咏	星期2,10-12节	C309
115	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	14	卿大咏	星期4,10-12节	C309
116	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	14	卿大咏	星期5,3-5节	C309
117	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	12	卿大咏	星期5,5.6-7节	C309
118	化工原理(IV)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	14	卿大咏	星期5,8-9.5节	C309
119	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	10	陈明燕	星期1,10-11节	C304-2
120	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	5	陈明燕	星期2,10-11节	C304-2
121	石油炼制工程	0501032-原油常减压蒸馏装置仿真 (开车)	2	7	刘新月	星期3,3-4节	井场-A1北校区井场左侧实训工厂
122	石油炼制工程	0501032-原油常减压蒸馏装置仿真 (开车)	2	5	刘新月	星期3,5-5.5节	井场-A1北校区井场左侧实训工厂
123	石油炼制工程	0501032-原油常减压蒸馏装置仿真 (开车)	2	7	刘新月	星期3,8-9节	井场-A1北校区井场左侧实训工厂
124	石油炼制工程	0501032-原油常减压蒸馏装置仿真 (开车)	2	6	刘新月	星期5,1-2节	井场-A1北校区井场左侧实训工厂
125	石油炼制工程	0501032-原油常减压蒸馏装置仿真 (开车)	2	5	刘新月	星期5,10-11节	井场-A1北校区井场左侧实训工厂
126	高分子化学	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	13	戴姗姗	星期2,11-12.5节	A214
127	高分子化学	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合 (4学时)	4	15	戴姗姗	星期2,8-10节	A214
128	高分子化学	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	14	朱鹏飞	星期1,5.6-7节	A418
129	高分子化学	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	14	朱鹏飞	星期3,3-5节	A418
130	高分子化学	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	12	朱鹏飞	星期3,5.6-7节	A418
131	高分子化学	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	14	朱鹏飞	星期4,3-5节	A418
132	高分子化学	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	13	朱鹏飞	星期5,8-9.5节	A418
133	水污染控制工程	22092-混凝实验	6	18	朱天菊	星期2,5.5-9节	C105
134	水污染控制工程	22092-混凝实验	6	17	朱天菊	星期6,1-5.5节	C105
135	水污染控制工程	22092-混凝实验	6	18	朱天菊	星期6,6-10节	C105
136	水污染控制工程	22092-混凝实验	6	10	朱天菊	星期7,1-5.5节	C105
137	水污染控制工程	22092-混凝实验	6	18	朱天菊	星期7,6-10节	C105
138	水污染控制工程	45555-压力溶气气浮实验	4	17	李永涛	星期2,6-9节	C106
139	水污染控制工程	45555-压力溶气气浮实验	4	18	李永涛	星期6,2-5节	C106
140	水污染控制工程	45555-压力溶气气浮实验	4	18	李永涛	星期6,8-10节	C106
141	水污染控制工程	45555-压力溶气气浮实验	4	14	李永涛	星期7,2-5节	C106
142	水污染控制工程	45555-压力溶气气浮实验	4	14	李永涛	星期7,6-9节	C106
143	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	解正峰	星期2,10-12.5节	A212
144	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	14	解正峰	星期5,8-10节	A212
145	有机化学	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	段文猛	星期4,10-12.5节	A214
146	有机化学	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	段文猛	星期5,10-12.5节	A214
147	有机化学	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	段文猛	星期7,2-5节	A214

统计时间: 2019. 04. 14 07:14:28