

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	学时	人数	教师	时间安排	地点
1	大学化学III	13596-氧化还原与电化学	2	17	赵田红	8周星期一, 3-4节	A229
2	大学化学III	13596-氧化还原与电化学	2	13	赵田红	8周星期一, 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	8周星期二, 10-11节	A229
4	大学化学III	13596-氧化还原与电化学	2	14	方申文	8周星期二, 12-12.5节	A229
5	大学化学III	13596-氧化还原与电化学	2	13	胡正文	8周星期五, 10-11节	A229
6	大学化学III	13596-氧化还原与电化学	2	13	胡正文	8周星期五, 12-12.5节	A229
7	大学化学III	13596-氧化还原与电化学	2	8	方申文	8周星期日, 6-7节	A229
8	大学化学III	13596-氧化还原与电化学	2	11	方申文	8周星期日, 8-9节	A229
9	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	14	刘梅	8周星期一, 3-4节	A228
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	刘梅	8周星期一, 5-5.5节	A228
11	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	8周星期二, 10-11节	A228
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	胡正文	8周星期二, 12-12.5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	17	刘梅	8周星期三, 3-4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	20	刘梅	8周星期三, 5-5.5节	A228
15	物理化学实验(I-1)	44137-三组分液-液体系相图的测定	3	17	王卫星	8周星期三, 3-5节	A221
16	物理化学实验(I-1)	44137-三组分液-液体系相图的测定	3	12	王卫星	8周星期三, 8-9.5节	A221
17	物理化学实验(I-1)	44137-三组分液-液体系相图的测定	3	18	王卫星	8周星期四, 3-5节	A221
18	物理化学实验(I-1)	44137-三组分液-液体系相图的测定	3	18	王卫星	8周星期五, 8-9.5节	A221
19	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	8周星期一, 5.5-7节	A220
20	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	9	王金玉	8周星期一, 8-10节	A220
21	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	8周星期二, 5.5-7节	A220
22	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	15	王金玉	8周星期二, 8-10节	A220
23	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	8周星期三, 5.5-7节	A220
24	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	8周星期三, 8-10节	A220
25	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	8周星期四, 2-5节	A220
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	8周星期五, 5.5-7节	A220
27	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	8周星期一, 8-9节	A228
28	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	8周星期一, 10-11节	A228
29	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	8周星期一, 12-12.5节	A228
30	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	8周星期二, 5.5-5.6节	A228
31	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	8周星期三, 10-11节	A228
32	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	8周星期四, 5.5-5.6节	A228
33	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	8周星期五, 8-9节	A228
34	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	8周星期六, 6-7节	A228
35	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	8周星期六, 8-9节	A228
36	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	8周星期日, 2-3节	A228
37	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	8周星期日, 4-5节	A228
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	胡正文	8周星期日, 10-11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	陈鑫	8周星期日, 12-12.5节	A228
40	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	15	吴洋	8周星期一, 8-9节	A230
41	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	朱元强	8周星期一, 10-11节	A230
42	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	8周星期一, 12-12.5节	A230
43	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	全红平	8周星期二, 5.5-5.6节	A230
44	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	8周星期三, 10-11节	A230
45	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	柯强	8周星期三, 12-12.5节	A230
46	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	8周星期四, 5.5-5.6节	A230

序号	课程名称	实验项目	学时	人数	教师	时间安排	地点
47	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	张世红	8周星期五,8-9节	A230
48	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	刘梅	8周星期六,6-7节	A230
49	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	19	刘梅	8周星期六,8-9节	A230
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	19	方申文	8周星期日,2-3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	18	方申文	8周星期日,4-5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	7	方申文	8周星期日,5.5-5.6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	方申文	8周星期日,10-11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	17	方申文	8周星期日,12-12.5节	A230
55	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期一,3-5节	A227
56	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期一,10-12节	A227
57	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期二,10-12节	A227
58	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期三,10-12节	A227
59	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期四,3-5节	A227
60	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	13	方景毅	8周星期四,6-8节	A227
61	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期五,3-5节	A227
62	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期五,10-12节	A227
63	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期六,1-3节	A227
64	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期六,4-5.5节	A227
65	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期六,6-8节	A227
66	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期六,10-12节	A227
67	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期日,1-3节	A227
68	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期日,4-5.5节	A227
69	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期日,6-8节	A227
70	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	8周星期日,10-12节	A227
71	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	18	朱鹏飞	8周星期一,3-5节	A224
72	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	18	朱鹏飞	8周星期一,10-12节	A224
73	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	18	朱鹏飞	8周星期二,10-12节	A224
74	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	18	朱鹏飞	8周星期三,10-12节	A224
75	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	18	朱鹏飞	8周星期四,3-5节	A224
76	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	2	朱鹏飞	8周星期四,6-8节	A224
77	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	18	朱鹏飞	8周星期五,3-5节	A224
78	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	8	詹迎青	8周星期五,6-8节	A224
79	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	18	朱鹏飞	8周星期五,10-12节	A224
80	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	18	朱鹏飞	8周星期六,1-3节	A224
81	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	18	朱鹏飞	8周星期六,4-5.5节	A224
82	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	18	朱鹏飞	8周星期六,6-8节	A224
83	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	18	朱鹏飞	8周星期六,10-12节	A224
84	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	18	朱鹏飞	8周星期日,1-3节	A224
85	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	18	朱鹏飞	8周星期日,4-5.5节	A224
86	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	18	朱鹏飞	8周星期日,6-8节	A224
87	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	18	朱鹏飞	8周星期日,10-12节	A224
88	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	5	张文	8周星期五,8-10节	A214
89	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	14	张文	8周星期六,6-9节	A214
90	有机化学实验(I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	马丽华	8周星期三,6-7节	A211
91	有机化学实验(I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	12	马丽华	8周星期三,8-9节	A211
92	有机化学实验(I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	马丽华	8周星期五,6-7节	A211
93	有机化学实验(I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	马丽华	8周星期五,8-9节	A211
94	有机化学实验(I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	马丽华	8周星期日,2-3节	A211

序号	课程名称	实验项目	学时	人数	教师	时间安排	地点
95	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	马丽华	8周星期一, 3-5.5节	A213
96	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	马丽华	8周星期二, 8-10节	A213
97	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	马丽华	8周星期五, 3-5.5节	A213
98	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	8周星期一, 3-5.5节	A214
99	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	6	石伟	8周星期二, 3-5.5节	A214
100	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	8周星期二, 6-9节	A214
101	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	14	张文	8周星期二, 10-12.5节	A214
102	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	15	张文	8周星期四, 2-5节	A214
103	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	8周星期四, 10-12.5节	A214
104	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	11	张文	8周星期五, 3-5.5节	A214
105	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	8周星期六, 2-5节	A214
106	油气品分析	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	16	陈明燕	8周星期一, 10-11节	C304-2
107	油气品分析	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	14	陈明燕	8周星期二, 10-11节	C304-2
108	油气品分析	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	7	陈明燕	8周星期三, 6-7节	C304-2
109	油气品分析	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	15	陈明燕	8周星期三, 10-11节	C304-2
110	油气品分析	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	16	陈明燕	8周星期四, 10-11节	C304-2
111	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	8周星期四, 10-12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	8周星期五, 10-12节	C309
113	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	陈明燕	8周星期五, 3-4节	C304-2
114	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	陈明燕	8周星期五, 5-5.5节	C304-2
115	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	陈明燕	8周星期五, 10-11节	C304-2
116	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	15	卿大咏	8周星期日, 10-12.5节	C308
117	化工原理实验(I-2)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	卿大咏	8周星期一, 5.6-7节	C309
118	化工原理实验(I-2)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	13	卿大咏	8周星期二, 10-12节	C309
119	化工原理实验(I-2)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	14	卿大咏	8周星期三, 5.6-7节	C309
120	化工原理实验(I-2)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	卿大咏	8周星期四, 3-5节	C309
121	精细化学品化学	050111-改性107涂料的制备	3	20	林凌	8周星期一, 3-5节	A207
122	精细化学品化学	050111-改性107涂料的制备	3	21	林凌	8周星期一, 10-12节	A207
123	精细化学品化学	050111-改性107涂料的制备	3	20	林凌	8周星期五, 6-8节	A207
124	精细化学品化学	050111-改性107涂料的制备	3	20	林凌	8周星期五, 10-12节	A207
125	水污染控制工程	44659-废水的可生化性实验	6	17	朱天菊	8周星期二, 5.5-9节	C105
126	水污染控制工程	44659-废水的可生化性实验	6	18	朱天菊	8周星期四, 1-5.5节	C105
127	水污染控制工程	44659-废水的可生化性实验	6	18	朱天菊	8周星期六, 1-5.5节	C105
128	水污染控制工程	44659-废水的可生化性实验	6	18	朱天菊	8周星期日, 1-5.5节	C105
129	水污染控制工程	44659-废水的可生化性实验	6	18	朱天菊	8周星期日, 6-10节	C105
130	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	解正峰	8周星期二, 10-12.5节	A212
131	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	解正峰	8周星期四, 10-12.5节	A212
132	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	解正峰	8周星期五, 8-10节	A212
133	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	解正峰	8周星期六, 2-5节	A212
134	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	解正峰	8周星期日, 2-5节	A212
135	有机化学	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	段文猛	8周星期日, 6-9节	A214
136	有机化学	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	段文猛	8周星期日, 10-12.5节	A214

统计时间: 2019.4.21 7:37:55