

化学化工实验教学中心第6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	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	20	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	16	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	18	吴洋	星期3, 3-4节	A229
6	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
7	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, 3-4节	A228
8	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
9	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
10	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	18	胡正文	星期2, 12-12.5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	17	刘梅	星期3, 3-4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	刘梅	星期3, 5-5.5节	A228
13	物理化学实验(I-1)	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	18	王卫星	星期4, 10-12.5节	A221
14	物理化学实验(I-1)	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	17	王卫星	星期5, 10-12.5节	A221
15	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1, 5.5-7节	A221
16	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	14	王金玉	星期1, 8-10节	A221
17	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	15	王金玉	星期2, 5.5-7节	A221
18	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
19	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
20	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, 8-10节	A221
21	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4, 2-5节	A221
22	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
23	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	王卫星	星期6, 2-5节	A221
24	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	王卫星	星期6, 6-9节	A221
25	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	18	王卫星	星期6, 10-12.5节	A221
26	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	17	王卫星	星期7, 6-9节	A221
27	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	19	赵田红	星期1, 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	星期1, 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	19	赵田红	星期1, 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	星期2, 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	星期3, 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	胡正文	星期3, 12-12.5节	A228
33	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	吴洋	星期1, 8-9节	A230
34	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	方申文	星期1, 10-11节	A230

35	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	6	方申文	星期1, 12-12.5节	A230
36	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2, 5.5-5.6节	A230
37	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3, 10-11节	A230
38	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3, 12-12.5节	A230
39	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	余宗学	星期1, 10-12.5节	A219
40	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	朱元强	星期1, 10-12.5节	A220
41	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	柯强	星期2, 10-12.5节	A219
42	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	朱元强	星期2, 10-12.5节	A220
43	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	余宗学	星期3, 10-12.5节	A219
44	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	朱元强	星期3, 10-12.5节	A220
45	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	余宗学	星期4, 10-12.5节	A219
46	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	朱元强	星期4, 10-12.5节	A220
47	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	3	朱元强	星期6, 2-5节	A220
48	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	12	柯强	星期6, 2-5节	A219
49	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	柯强	星期6, 6-9节	A219
50	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	朱元强	星期6, 6-9节	A220
51	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	柯强	星期6, 10-12.5节	A219
52	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	朱元强	星期6, 10-12.5节	A220
53	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	2	余宗学	星期7, 2-5节	A220
54	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	3	柯强	星期7, 2-5节	A219
55	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	2	余宗学	星期7, 6-9节	A220
56	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	8	柯强	星期7, 6-9节	A219
57	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	3	余宗学	星期7, 10-12.5节	A219
58	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	柯强	星期7, 10-12.5节	A220
59	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1, 3-5节	A227
60	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1, 10-12节	A227
61	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2, 10-12节	A227
62	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	7	詹迎青	星期3, 6-8节	A227
63	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3, 10-12节	A227
64	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4, 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7, 1-3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7, 4-5.5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7, 6-8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7, 10-12节	A227
69	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1, 3-5节	A224
70	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1, 10-12节	A224

71	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2, 10-12节	A224
72	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3, 10-12节	A224
73	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	朱天菊	星期4, 3-5节	A224
74	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7, 1-3节	A224
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	17	朱鹏飞	星期7, 4-5.5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7, 6-8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7, 10-12节	A224
78	有机化学实验 (I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	星期7, 6-9节	A214
79	有机化学实验 (I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	星期7, 10-12.5节	A214
80	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	3	马丽华	星期1, 3-5.5节	A212
81	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期2, 8-10节	A212
82	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	张文	星期2, 10-12.5节	A211
83	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	10	张文	星期4, 2-5节	A212
84	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期4, 10-12.5节	A212
85	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期5, 3-5.5节	A212
86	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期5, 8-10节	A212
87	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	张文	星期6, 2-5节	A212
88	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期7, 2-5节	A212
89	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	6	闫立伟	星期2, 3-5.5节	A213
90	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	张文	星期2, 6-9节	A213
91	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	张文	星期4, 10-12.5节	A213
92	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	星期1, 3-5.5节	A214
93	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	星期5, 3-5.5节	A214
94	油气品分析	13835-石油产品馏程的测定	2	16	陈明燕	星期1, 10-11节	C304-3
95	油气品分析	13835-石油产品馏程的测定	2	11	陈明燕	星期2, 10-11节	C304-3
96	油气品分析	13835-石油产品馏程的测定	2	10	陈明燕	星期3, 6-7节	C304-3
97	油气品分析	13835-石油产品馏程的测定	2	16	陈明燕	星期3, 10-11节	C304-3
98	化工原理 (IV)	13838-恒压过滤常数的测定	2	14	卿大咏	星期1, 3-4节	C309
99	化工原理 (IV)	13838-恒压过滤常数的测定	2	10	卿大咏	星期1, 5.5-5.6节	C309
100	化工原理 (IV)	13838-恒压过滤常数的测定	2	14	卿大咏	星期1, 6-7节	C309
101	化工原理 (IV)	13838-恒压过滤常数的测定	2	14	卿大咏	星期1, 8-9节	C309
102	化工原理 (IV)	13838-恒压过滤常数的测定	2	9	卿大咏	星期2, 1-2节	C309
103	化工原理 (IV)	13838-恒压过滤常数的测定	2	14	卿大咏	星期2, 3-4节	C309
104	化工原理 (IV)	13838-恒压过滤常数的测定	2	9	卿大咏	星期2, 5.5-5.6节	C309
105	化工原理 (IV)	13838-恒压过滤常数的测定	2	14	卿大咏	星期2, 6-7节	C309
106	化工原理 (IV)	13838-恒压过滤常数的测定	2	14	卿大咏	星期2, 10-11节	C309

107	化工原理(IV)	13838-恒压过滤常数的测定	2	9	卿大咏	星期3, 1-2节	C309
108	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	16	陈明燕	星期4, 10-11节	C304-2
109	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	16	陈明燕	星期5, 3-4节	C304-2
110	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	13	陈明燕	星期5, 5-5.5节	C304-2
111	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	16	陈明燕	星期5, 10-11节	C304-2
112	高分子化学	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	18	戴姗姗	星期2, 11-12.5节	A214
113	高分子化学	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	18	戴姗姗	星期5, 11-12.5节	A214
114	高分子化学	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	17	戴姗姗	星期2, 8-10节	A214
115	高分子化学	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	17	戴姗姗	星期5, 6-9节	A214
116	精细化学品化学	050110-酸性红B的合成	3	21	林凌	星期1, 3-5节	A207
117	精细化学品化学	050110-酸性红B的合成	3	21	林凌	星期1, 10-12节	A207
118	精细化学品化学	050110-酸性红B的合成	3	20	林凌	星期5, 6-8节	A207
119	精细化学品化学	050110-酸性红B的合成	3	18	林凌	星期5, 10-12节	A207
120	水污染控制工程	14712-过滤实验	4	13	李永涛	星期1, 5.5-7节	C106
121	水污染控制工程	14712-过滤实验	4	18	李永涛	星期1, 10-12.5节	C106
122	水污染控制工程	14712-过滤实验	4	18	李永涛	星期2, 5.5-7节	C106
123	水污染控制工程	14712-过滤实验	4	18	李永涛	星期2, 10-12.5节	C106
124	水污染控制工程	14712-过滤实验	4	13	李永涛	星期4, 10-12.5节	C106
125	水污染控制工程	14713-自由沉降实验	4	8	朱天菊	星期1, 5.5-7节	C105
126	水污染控制工程	14713-自由沉降实验	4	18	朱天菊	星期1, 10-12.5节	C105
127	水污染控制工程	14713-自由沉降实验	4	18	朱天菊	星期2, 5.5-7节	C105
128	水污染控制工程	14713-自由沉降实验	4	18	朱天菊	星期2, 10-12.5节	C105
129	水污染控制工程	14713-自由沉降实验	4	18	朱天菊	星期4, 10-12.5节	C105
130	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
131	有机化学	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	陈秀丽	星期6, 1-4节	A214
132	安全电气工程	201807-接地电阻测量	2	14	邓洪波	星期2, 8-9节	C302-2
133	安全电气工程	201807-接地电阻测量	2	14	邓洪波	星期3, 3-4节	C302-2
134	安全电气工程	201807-接地电阻测量	2	15	邓洪波	星期6, 2-3节	C302-2
135	安全电气工程	201807-接地电阻测量	2	10	邓洪波	星期6, 4-5节	C302-2
136	安全电气工程	201808-绝缘电阻测量和静电电压测量	2	10	邓洪波	星期5, 3-4节	C302-2
137	安全电气工程	201808-绝缘电阻测量和静电电压测量	2	14	邓洪波	星期5, 6-7节	C302-2
138	安全电气工程	201808-绝缘电阻测量和静电电压测量	2	5	邓洪波	星期5, 8-9节	C302-2
139	安全电气工程	201808-绝缘电阻测量和静电电压测量	2	11	邓洪波	星期6, 6-7节	C302-2

统计时间：2019.04.07 07:42:14