

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	胡正文	星期1,10-11节	A229
2	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	胡正文	星期1,12-12.5节	A229
3	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	胡正文	星期2,10-11节	A229
4	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	20	胡正文	星期2,12-12.5节	A229
5	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	19	柯强	星期3,10-11节	A229
6	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	11	柯强	星期3,12-12.5节	A229
7	大学化学Ⅲ	13596-氧化还原与电化学	2	23	张世红	星期4,10-11节	A229
8	物理化学实验(I-2)	45515-乙酸在活性炭上的吸附	3	17	朱天菊	星期二,3-5节	A221
9	物理化学实验(I-2)	45515-乙酸在活性炭上的吸附	3	15	朱天菊	星期二,5.6-7节	A221
10	物理化学实验(I-2)	45515-乙酸在活性炭上的吸附	3	17	朱天菊	星期四,3-5节	A221
11	物理化学实验(I-2)	45515-乙酸在活性炭上的吸附	3	16	朱天菊	星期五,3-5节	A221
12	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	星期二,8-10节	A220
13	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	8	王金玉	星期三,2-5节	A220
14	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	19	柯强	星期1,10-11节	A228
15	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	柯强	星期1,12-12.5节	A228
16	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	吴洋	星期2,10-11节	A228
17	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	18	贺杰	星期3,10-11节	A228
18	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	19	贺杰	星期3,12-12.5节	A228
19	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	柯强	星期4,10-11节	A228
20	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	柯强	星期4,12-12.5节	A228
21	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	刘梅	星期五,8-9节	A228
22	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	方申文	星期五,10-11节	A228
23	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	方申文	星期五,12-12.5节	A228
24	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	4	余宗学	星期1,10-12.5节	A220
25	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	6	刘莹	星期1,10-12.5节	A219
26	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	刘莹	星期3,10-12.5节	A219
27	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	A220
28	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	4	朱元强	星期4,10-12.5节	A219
29	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	9	余宗学	星期4,10-12.5节	A220
30	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5,10-12.5节	A220
31	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	柯强	星期5,10-12.5节	A219
32	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	张世红	星期6,2-5节	A220
33	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	柯强	星期6,2-5节	A219
34	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	张世红	星期6,6-9节	A220
35	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
36	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	张世红	星期6,10-12.5节	A220
37	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
38	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	张瑞	星期7,2-5节	A219
39	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	张世红	星期7,2-5节	A220
40	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	14	张世红	星期7,6-9节	A220
41	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	张瑞	星期7,6-9节	A219
42	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7,10-12.5节	A220

43	物理化学Ⅲ	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	张瑞	星期7,10-12.5节	A219
44	无机及分析化学实验(I-2)	18971-铁矿石中全铁含量的测定	4	18	刘梅	星期2,3-5.5节	A207
45	无机及分析化学实验(I-2)	18971-铁矿石中全铁含量的测定	4	18	刘梅	星期2,6-9节	A207
46	无机及分析化学实验(I-2)	18971-铁矿石中全铁含量的测定	4	17	刘梅	星期5,3-5.5节	A207
47	无机及分析化学实验(I-2)	19171-铝合金中铝含量的测定	4	18	方景毅	星期2,3-5.5节	A208
48	无机及分析化学实验(I-2)	19171-铝合金中铝含量的测定	4	17	方景毅	星期2,6-9节	A208
49	无机及分析化学实验(I-2)	19171-铝合金中铝含量的测定	4	17	方景毅	星期5,3-5.5节	A208
50	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	15	张文	星期2,3-5.5节	A214
51	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	张文	星期2,6-9节	A214
52	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	7	张文	星期4,10-12.5节	A214
53	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	张文	星期5,3-5.5节	A214
54	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	星期7,2-5节	A211
55	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	7	张文	星期7,6-9节	A211
56	仪器分析	14669-有机化合物C ₇ H ₆ O ₂ 的红外光谱分析	3	18	朱鹏飞	星期1,3-5节	A418
57	仪器分析	14669-有机化合物C ₇ H ₆ O ₂ 的红外光谱分析	3	18	朱鹏飞	星期2,10-12节	A418
58	仪器分析	14669-有机化合物C ₇ H ₆ O ₂ 的红外光谱分析	3	18	朱鹏飞	星期4,10-12节	A418
59	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	星期1,3-5节	C309
60	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	星期1,10-12节	C309
61	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	15	卿大咏	星期2,3-5节	C309
62	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	15	卿大咏	星期2,10-12节	C309
63	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	星期3,10-12节	C309
64	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	15	卿大咏	星期4,3-5节	C309
65	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	15	卿大咏	星期4,10-12节	C309
66	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	15	卿大咏	星期5,10-12节	C309
67	高分子化学实验	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	16	马丽华	星期1,3-5.5节	A212
68	高分子化学实验	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	18	马丽华	星期3,2-5节	A212
69	高分子化学实验	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	18	马丽华	星期3,6-9节	A212
70	高分子化学实验	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	17	马丽华	星期5,3-5.5节	A212
71	高分子化学实验	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	18	马丽华	星期5,6-9节	A212
72	高分子化学实验	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	16	马丽华	星期6,2-5节	A212
73	高分子化学实验	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	14	马丽华	星期7,2-5节	A212
74	油气化工安全工程	14034-燃烧烟气烟尘测试实验	2	15	牟川淋	星期7,2-3节	C302-1
75	油气化工安全工程	14034-燃烧烟气烟尘测试实验	2	15	牟川淋	星期7,4-5节	C302-1
76	油气化工安全工程	14034-燃烧烟气烟尘测试实验	2	7	牟川淋	星期7,6-7节	C302-1
77	油气化工安全工程	14034-燃烧烟气烟尘测试实验	2	12	牟川淋	星期7,8-9节	C302-1
78	油气化工安全工程	19551-可燃固体氧指数测定	2	15	牟川淋	星期6,2-3节	C302-1
79	油气化工安全工程	19551-可燃固体氧指数测定	2	15	牟川淋	星期6,4-5节	C302-1
80	油气化工安全工程	19551-可燃固体氧指数测定	2	11	牟川淋	星期6,6-7节	C302-1
81	油气化工安全工程	19551-可燃固体氧指数测定	2	8	牟川淋	星期6,8-9节	C302-1

统计时间：2019.10.13