

## 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	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	胡正文	星期1, 10-11节	A228
2	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1, 12-12.5节	A228
3	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
4	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, 12-12.5节	A230
5	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	18	柯强	星期3, 10-11节	A228
6	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	9	柯强	星期3, 12-12.5节	A228
7	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	23	张世红	星期4, 10-11节	A228
8	物理化学实验(I-2)	14473-氟离子选择电极测氢氟酸的电离常数	3	17	朱天菊	星期2, 3-5节	A219
9	物理化学实验(I-2)	14473-氟离子选择电极测氢氟酸的电离常数	3	13	朱天菊	星期2, 5.6-7节	A219
10	物理化学实验(I-2)	14473-氟离子选择电极测氢氟酸的电离常数	3	17	朱天菊	星期4, 3-5节	A219
11	物理化学实验(I-2)	14473-氟离子选择电极测氢氟酸的电离常数	3	17	朱天菊	星期5, 3-5节	A219
12	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	王金玉	星期3, 2-5节	A220
13	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	19	王金玉	星期5, 5.5-7节	A220
14	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定 (4学时)	4	8	王金玉	星期2, 8-10节	A221
15	大学化学 I	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1, 10-11节	A230
16	大学化学 I	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1, 12-12.5节	A230
17	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	19	吴洋	星期2, 10-11节	A230
18	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	18	贺杰	星期3, 10-11节	A230
19	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	18	贺杰	星期3, 12-12.5节	A230
20	大学化学 I	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4, 10-11节	A230
21	大学化学 I	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4, 12-12.5节	A230
22	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	18	刘梅	星期5, 8-9节	A230
23	大学化学 I	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5, 10-11节	A230
24	大学化学 I	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5, 12-12.5节	A230
25	无机及分析化学实验(I-2)	41070-硫酸钙溶度积常数的测定	4	18	方景毅	星期2, 3-5.5节	A208
26	无机及分析化学实验(I-2)	41070-硫酸钙溶度积常数的测定	4	18	方景毅	星期2, 6-9节	A208
27	无机及分析化学实验(I-2)	41070-硫酸钙溶度积常数的测定	4	18	方景毅	星期5, 3-5.5节	A208
28	无机及分析化学实验(I-2)	41090-植物或肥料中钾含量的测定	3	18	刘梅	星期2, 3-5节	A207
29	无机及分析化学实验(I-2)	41090-植物或肥料中钾含量的测定	3	18	刘梅	星期2, 6-8节	A207
30	无机及分析化学实验(I-2)	41090-植物或肥料中钾含量的测定	3	18	刘梅	星期5, 3-5节	A207
31	有机化学实验(I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	15	张文	星期2, 3-5.5节	A213
32	有机化学实验(I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	15	张文	星期2, 6-9节	A213
33	有机化学实验(I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	7	张文	星期4, 10-12.5节	A213
34	有机化学实验(I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	16	张文	星期5, 3-5.5节	A213
35	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	18	朱鹏飞	星期1, 3-5节	A418
36	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	17	朱鹏飞	星期1, 8-9.5节	A418
37	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	17	朱鹏飞	星期1, 10-12节	A418
38	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	刘一丁	星期2, 3-5节	A418
39	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	17	朱鹏飞	星期2, 8-9.5节	A418
40	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	18	朱鹏飞	星期2, 10-12节	A418
41	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	15	刘一丁	星期3, 3-5节	A418
42	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	14	朱鹏飞	星期3, 8-9.5节	A418
43	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	17	朱鹏飞	星期3, 10-12节	A418
44	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	18	朱鹏飞	星期4, 10-12节	A418
45	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	18	朱鹏飞	星期5, 3-5节	A418
46	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	18	朱鹏飞	星期5, 8-9.5节	A418
47	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	18	朱鹏飞	星期5, 10-12节	A418
48	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	17	朱鹏飞	星期6, 3-5节	A418
49	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	17	朱鹏飞	星期6, 6-8节	A418
50	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	17	朱鹏飞	星期6, 10-12节	A418
51	材料研究方法与测试技术	20180501035-SiO2的 X 射线衍射测试	2	14	刘新月	星期3, 6-7节	A118
52	材料研究方法与测试技术	20180501035-SiO2的 X 射线衍射测试	2	17	刘新月	星期3, 8-9节	A118
53	材料研究方法与测试技术	20180501035-SiO2的 X 射线衍射测试	2	14	刘新月	星期5, 2-3节	A118
54	材料研究方法与测试技术	20180501035-SiO2的 X 射线衍射测试	2	16	刘新月	星期5, 4-5节	A118
55	材料研究方法与测试技术	20180501035-SiO2的 X 射线衍射测试	2	16	刘新月	星期5, 6-7节	A118

统计时间：2019.10.06