

化学化工实验教学中心第3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	地点
1	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	15	胡正文	星期1,10-11节	A228
2	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	11	胡正文	星期1,12-12.5节	A228
3	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	胡正文	星期2,10-11节	A228
4	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	胡正文	星期2,12-12.5节	A228
5	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	12	贺杰	星期3,10-11节	A228
6	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	5	贺杰	星期3,12-12.5节	A228
7	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	张世红	星期4,10-11节	A228
8	物理化学实验(I-2)	17730-希托夫法测定离子迁移数	4	17	朱天菊	星期1,10-12.5节	A219
9	物理化学实验(I-2)	17730-希托夫法测定离子迁移数	4	16	朱天菊	星期2,10-12.5节	A219
10	物理化学实验(I-2)	17730-希托夫法测定离子迁移数	4	17	朱天菊	星期5,3-5.5节	A219
11	物理化学实验(I-2)	17730-希托夫法测定离子迁移数	4	14	朱天菊	星期7,6-9节	A219
12	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	王金玉	星期2,8-9.5节	A220
13	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	19	王金玉	星期3,1-3节	A220
14	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	5	王金玉	星期3,4-5.5节	A220
15	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	14	王金玉	星期5,5.5-6节	A220
16	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	19	柯强	星期1,10-11节	A229
17	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	柯强	星期1,12-12.5节	A229
18	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	吴洋	星期2,10-11节	A229
19	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	19	方申文	星期3,10-11节	A229
20	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	方申文	星期3,12-12.5节	A229
21	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	柯强	星期4,10-11节	A229
22	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	柯强	星期4,12-12.5节	A229
23	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	刘梅	星期5,8-9节	A229
24	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	方申文	星期5,10-11节	A229
25	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	8	方申文	星期5,12-12.5节	A229
26	有机化学实验(I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	张文	星期2,3-4节	A211
27	有机化学实验(I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	张文	星期2,6-7节	A211
28	有机化学实验(I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	8	张文	星期4,10-11节	A211
29	有机化学实验(I-1)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	张文	星期5,3-4节	A211
30	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	10	朱天菊	星期1,3-5.5节	A417
31	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	朱鹏飞	星期1,3-5.5节	A415
32	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	朱天菊	星期1,6-9节	A417
33	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	16	刘一丁	星期1,10-12.5节	A417
34	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	17	朱鹏飞	星期1,10-12.5节	A415
35	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	16	刘一丁	星期2,3-5.5节	A415
36	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	16	朱天菊	星期2,3-5.5节	A417
37	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	15	刘一丁	星期2,10-12.5节	A417
38	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	17	朱鹏飞	星期2,10-12.5节	A415
39	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	17	朱天菊	星期3,3-5.5节	A417
40	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	12	刘一丁	星期3,5.5-7节	A415
41	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	17	朱鹏飞	星期3,10-12.5节	A417
42	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	17	朱天菊	星期3,10-12.5节	A415
43	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	16	刘一丁	星期4,3-5.5节	A415
44	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	17	朱天菊	星期4,3-5.5节	A417
45	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	13	朱鹏飞	星期4,10-12.5节	A415
46	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	朱鹏飞	星期5,3-5.5节	A415
47	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	朱鹏飞	星期5,10-12.5节	A415
48	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	15	朱鹏飞	星期6,2-5节	A415
49	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	朱鹏飞	星期6,6-9节	A415

统计时间: 2019.09.15 08:58:42