

化学化工实验教学中心第4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	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期二,3-4节	A228
2	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	薛艳	星期二,3-4节	A229
3	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	19	胡正文	星期二,5-5.5节	A228
4	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	薛艳	星期五,8-9节	A228
5	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	柯强	星期五,8-9节	A229
6	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	刘梅	星期二,3-4节	A230
7	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	刘梅	星期二,5-5.5节	A230
8	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	张世红	星期五,8-9节	A230
9	物理化学实验(I-2)	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	16	刘莹	星期二,5.6-7节	A220
10	物理化学实验(I-2)	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	16	刘莹	星期三,6-8节	A220
11	物理化学实验(I-2)	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	16	刘莹	星期四,3-5节	A220
12	物理化学实验(I-2)	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	12	刘莹	星期五,3-5节	A220
13	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	21	王金玉	星期二,5.5-7节	A219
14	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	17	王金玉	星期二,8-10节	A219
15	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	19	王金玉	星期四,3-5.5节	A219
16	大学化学I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期二,10-11节	A228
17	大学化学I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	王卫星	星期二,10-11节	A229
18	大学化学I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	王卫星	星期二,12-12.5节	A229
19	大学化学I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	胡正文	星期二,12-12.5节	A228
20	大学化学I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	刘梅	星期五,1-2节	A228
21	大学化学I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	张世红	星期五,3-4节	A229
22	大学化学I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	柯强	星期五,6-7节	A229
23	大学化学I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	刘梅	星期五,6-7节	A228
24	大学化学I	13597-水的净化与水质检验	2	20	韩利娟	星期二,10-11节	A230
25	大学化学I	13597-水的净化与水质检验	2	20	韩利娟	星期二,12-12.5节	A230
26	大学化学I	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期五,1-2节	A230
27	大学化学I	13597-水的净化与水质检验	2	20	张世红	星期五,6-7节	A230
28	有机化学实验(I-1)	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	陈秀丽	星期三,3-5.5节	A213
29	有机化学实验(I-1)	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	陈秀丽	星期五,6-9节	A213
30	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	17	张文	星期三,3-5.5节	A214
31	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	18	张文	星期五,6-9节	A214
32	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	18	吴洋	星期三,3-5.5节	A211
33	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	15	吴洋	星期五,6-9节	A211
34	有机化学实验(I-1)	44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	马丽华	星期三,3-5.5节	A212
35	有机化学实验(I-1)	44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	17	马丽华	星期五,6-9节	A212
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	15	朱鹏飞	星期二,6-9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	朱鹏飞	星期二,10-12.5节	A415
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	闫立伟	星期二,10-12.5节	A417
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	18	杨林	星期三,6-9节	A415
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	11	闫立伟	星期三,10-12.5节	A417
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	15	朱鹏飞	星期四,3-5.5节	A415
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	闫立伟	星期四,10-12.5节	A417
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	8	朱鹏飞	星期五,3-5.5节	A417
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	陈丹丹	星期五,3-5.5节	A415
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	14	闫立伟	星期五,6-9节	A417
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	15	陈丹丹	星期五,10-12.5节	A417
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	15	朱鹏飞	星期五,10-12.5节	A415

统计时间: 2018.09.23 14:04:19