

化学化工实验教学中心第8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 I	13597-水的净化与水质检验	2	24	王卫星	星期2, 6-7节	A230
2	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	22	韩利娟	星期2, 10-11节	A230
3	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	22	韩利娟	星期2, 12-12.5节	A230
4	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	22	柯强	星期5, 1-2节	A230
5	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	24	张世红	星期5, 6-7节	A230
6	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	24	刘梅	星期2, 6-7节	A228
7	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	24	胡正文	星期2, 10-11节	A228
8	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	23	胡正文	星期2, 12-12.5节	A228
9	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	24	张世红	星期5, 1-2节	A228
10	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	24	刘梅	星期5, 6-7节	A228
11	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	柯强	星期1, 10-12.5节	A220
12	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	A219
13	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	A220
14	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	A219
15	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	15	余宗学	星期6, 2-5节	A219
16	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	A220
17	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	11	朱元强	星期6, 6-9节	A220
18	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6, 6-9节	A219
19	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	10	朱元强	星期6, 10-12.5节	A219
20	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	A220
21	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	5	余宗学	星期7, 2-5节	A219
22	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, 6-9节	A219
23	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	7	柯强	星期7, 6-9节	A220
24	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	20	吴洋	星期2, 10-12.5节	A213
25	有机化学实验 (I-1)	17210-正溴丁烷的制备 (4学时)	4	24	陈秀丽	星期2, 10-12.5节	A214
26	有机化学实验 (I-1)	17310-正丁醚的制备	4	23	马丽华	星期2, 10-12.5节	A212
27	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	15	朱鹏飞	星期3, 10-12节	A414
28	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	15	朱鹏飞	星期4, 3-5节	A414
29	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	15	朱鹏飞	星期4, 10-12节	A414
30	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	18	朱鹏飞	星期5, 5.6-7节	A414
31	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	11	朱鹏飞	星期5, 8-9.5节	A414
32	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	14	朱鹏飞	星期5, 10-12节	A414
33	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	17	朱鹏飞	星期6, 3-5节	A414
34	化工热力学	43190-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	11	罗文嘉	星期1, 6-9节	C417
35	化工热力学	43190-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	罗文嘉	星期2, 10-12.5节	C417
36	化工热力学	43190-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	10	罗文嘉	星期4, 3-5.5节	C417
37	化工热力学	43190-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	罗文嘉	星期4, 10-12.5节	C417
38	化工热力学	43190-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	罗文嘉	星期7, 2-5节	C417
39	化工原理实验 (I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验 (4学时)	4	16	卿大咏	星期7, 10-12.5节	C308
40	化工原理实验 (I-2)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	16	卿大咏	星期1, 5.6-7节	C306
41	化工原理实验 (I-2)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	16	卿大咏	星期2, 5.6-7节	C306
42	化工原理实验 (I-2)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	16	卿大咏	星期4, 3-5节	C306
43	化工原理实验 (II)	17270-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	3	16	卿大咏	星期4, 10-12节	C308
44	化工原理实验 (II)	17270-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	3	16	卿大咏	星期5, 6-8节	C308
45	化工原理实验 (II)	17270-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	3	16	卿大咏	星期5, 10-12节	C308

统计时间: 2018.10.21 08:37:55