

化学化工实验教学中心第9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	物理化学实验(I-2)	45515-乙酸在活性炭上的吸附	3	16	刘莹	星期2, 6-8节	A220
2	物理化学实验(I-2)	45515-乙酸在活性炭上的吸附	3	14	刘莹	星期3, 6-8节	A220
3	物理化学实验(I-2)	45515-乙酸在活性炭上的吸附	3	15	刘莹	星期4, 3-5节	A220
4	物理化学实验(I-2)	45515-乙酸在活性炭上的吸附	3	16	刘莹	星期5, 3-5节	A220
5	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	22	王金玉	星期2, 5. 5-7节	A219
6	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2, 8-10节	A219
7	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4, 3-5. 5节	A219
8	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	23	王卫星	星期2, 6-7节	A230
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	刘梅	星期2, 6-7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	23	刘梅	星期5, 6-7节	A228
11	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	23	刘梅	星期6, 1-2节	A228
12	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6, 3-4节	A228
13	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6, 5-5. 5节	A228
14	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	14	朱鹏飞	星期1, 5. 6-7节	A413
15	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期1, 8-9. 5节	A413
16	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	15	朱鹏飞	星期1, 10-12节	A413
17	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期2, 5. 6-7节	A413
18	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期2, 8-9. 5节	A413
19	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	15	朱鹏飞	星期2, 10-12节	A413
20	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	12	朱鹏飞	星期3, 3-5节	A413
21	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期3, 5. 6-7节	A413
22	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期3, 8-9. 5节	A413
23	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	17	朱鹏飞	星期4, 3-5节	A413
24	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	15	朱鹏飞	星期4, 10-12节	A413
25	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期5, 3-5节	A413
26	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	17	朱鹏飞	星期5, 5. 6-7节	A413
27	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	15	朱鹏飞	星期5, 8-9. 5节	A413
28	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期5, 10-12节	A413
29	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	15	朱鹏飞	星期6, 8-9. 5节	A413
30	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期6, 10-12节	A413
31	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4, 5. 6-7节	A418
32	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	13	朱鹏飞	星期6, 5. 6-7节	A418
33	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	星期7, 3-5节	A418
34	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7, 5. 6-7节	A418
35	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7, 10-12节	A418
36	仪器分析	17011-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	17	朱天菊	星期3, 3-5节	A414
37	仪器分析	17011-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	14	朱天菊	星期3, 10-12节	A414
38	仪器分析	17011-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	17	朱天菊	星期4, 3-5节	A414
39	仪器分析	17011-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	17	朱天菊	星期5, 6-8节	A414
40	仪器分析	17011-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	17	朱天菊	星期5, 10-12节	A414
41	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	6	张辉	星期1, 6-9节	C417
42	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	张辉	星期2, 10-12. 5节	C417
43	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	张辉	星期4, 3-5. 5节	C417
44	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	张辉	星期5, 10-12. 5节	C417
45	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	张辉	星期6, 2-5节	C417
46	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2, 10-12. 5节	C308
47	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4, 10-12. 5节	C308
48	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
49	化工原理实验(I-1)	20612-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	16	卿大咏	星期6, 2-5节	C308
50	化工原理实验(I-1)	20612-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	15	卿大咏	星期6, 6-9节	C308
51	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	15	卿大咏	星期1, 5. 6-7节	C306
52	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, 10-12节	C306
53	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
54	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	15	卿大咏	星期5, 10-12节	C308
55	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	15	卿大咏	星期6, 10-12节	C308

统计时间: 2018. 10. 28 08:34:41