

## 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	学时	人数	指导教师	时间安排	地点
1	物理化学实验(I-2)	44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	17	卿大咏	星期二,3-5节	A220
2	物理化学实验(I-2)	44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	17	卿大咏	星期四,3-5节	A220
3	物理化学实验(I-2)	44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	16	卿大咏	星期五,3-5节	A220
4	物理化学实验(I-2)	44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	16	卿大咏	星期日,6-8节	A220
5	物理化学实验II	17175-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价(制备)	3	17	刘莹	星期二,6-8节	A221
6	物理化学实验II	17175-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价(制备)	3	20	刘莹	星期三,2-4节	A221
7	物理化学实验II	17175-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价(制备)	3	11	刘莹	星期五,5.5-6节	A221
8	物理化学实验II	17175-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价(制备)	3	10	刘莹	星期日,7-9节	A221
9	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	18	夏默德	星期四,6-7节	A228
10	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	12	夏默德	星期四,8-9节	A228
11	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	夏默德	星期二,6-7节	A230
12	大学化学II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	12	夏默德	星期二,8-9节	A230
13	无机及分析化学实验(I-2)	21612-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	3	18	刘梅	星期二,3-5节	A207
14	无机及分析化学实验(I-2)	21612-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	3	17	刘梅	星期二,6-8节	A207
15	无机及分析化学实验(I-2)	21612-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究	3	18	刘梅	星期五,3-5节	A207
16	有机化学实验(I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	15	张文	星期二,3-4节	A212
17	有机化学实验(I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	张文	星期二,6-7节	A212
18	有机化学实验(I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	7	张文	星期四,10-11节	A212
19	有机化学实验(I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	张文	星期五,3-4节	A212
20	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	星期一,10-12.5节	C308
21	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	星期二,10-12.5节	C308
22	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	17	卿大咏	星期三,10-12.5节	C308
23	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	17	卿大咏	星期四,10-12.5节	C308
24	高分子化学实验	45611-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	18	戴姗姗	星期四,9.5-10节	A421
25	高分子化学实验	45611-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	18	戴姗姗	星期四,11-12节	A421
26	材料研究方法与测试技术	20180501036-聚合物的热重曲线测试实验	2	10	施鹏	星期六,1-2节	A422
27	材料研究方法与测试技术	20180501036-聚合物的热重曲线测试实验	2	17	施鹏	星期六,4-5节	A422
28	材料研究方法与测试技术	20180501036-聚合物的热重曲线测试实验	2	17	施鹏	星期六,6-7节	A422
29	材料研究方法与测试技术	20180501036-聚合物的热重曲线测试实验	2	17	施鹏	星期六,10-11节	A422
30	材料研究方法与测试技术	20180501036-聚合物的热重曲线测试实验	2	11	施鹏	星期日,1-2节	A422
31	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	18	兰贵红	星期二,3-4节	C220
32	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	18	兰贵红	星期二,5-5.5节	C220
33	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	18	兰贵红	星期四,3-4节	C220
34	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	5	兰贵红	星期四,5-5.5节	C220
35	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	18	兰贵红	星期五,3-4节	C220
36	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	18	朱天菊	星期二,3-4节	C218
37	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	18	朱天菊	星期二,5-5.5节	C218
38	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	14	朱天菊	星期四,3-4节	C218
39	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	15	朱天菊	星期四,5-5.5节	C218
40	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	12	朱天菊	星期五,3-4节	C218
41	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	17	李辉	星期日,1-3节	A219
42	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	17	李辉	星期日,4-5.5节	A219
43	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	17	李辉	星期日,5.6-7节	A219
44	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	17	李辉	星期日,8-9.5节	A219
45	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	17	李辉	星期日,10-12节	A219

统计时间: 2019.10.27