

## 化学化工实验教学中心第10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)	17550-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	17	余宗学	星期1,3-5.5节	A219
2	物理化学实验(I-2)	17550-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	17	余宗学	星期2,3-5.5节	A219
3	物理化学实验(I-2)	17550-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	17	余宗学	星期3,3-5节	A219
4	物理化学实验(I-2)	17550-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	13	余宗学	星期3,10-12节	A219
5	物理化学实验II	17173-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价(评价)	3	20	刘莹	星期1,6-8节	A221
6	物理化学实验II	17173-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价(评价)	3	17	刘莹	星期2,6-8节	A220
7	物理化学实验II	17173-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价(评价)	3	18	刘莹	星期3,2-4节	A221
8	物理化学实验II	17173-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价(评价)	3	6	刘莹	星期5,6-8节	A221
9	无机及分析化学实验(I-2)	22493-离子的分离和鉴定	3	17	刘梅	星期2,6-8节	A207
10	无机及分析化学实验(I-2)	22493-离子的分离和鉴定	3	17	刘梅	星期3,3-5节	A207
11	无机及分析化学实验(I-2)	22493-离子的分离和鉴定	3	18	刘梅	星期5,3-5节	A207
12	有机化学实验(I-1)	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	马丽华	星期1,6-9节	A213
13	有机化学实验(I-1)	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	15	马丽华	星期2,6-9节	A213
14	有机化学实验(I-1)	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	6	马丽华	星期3,3-5.5节	A213
15	有机化学实验(I-1)	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	马丽华	星期5,3-5.5节	A213
16	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1,3-5节	A413
17	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	朱鹏飞	星期1,5.6-7节	A413
18	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	17	朱鹏飞	星期1,8-9.5节	A413
19	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	17	朱鹏飞	星期1,10-12节	A413
20	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	刘一丁	星期2,1-3节	A413
21	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2,4-5.5节	A413
22	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2,8-9.5节	A413
23	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	朱鹏飞	星期2,10-12节	A413
24	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	朱鹏飞	星期3,5.6-7节	A413
25	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	10	朱鹏飞	星期3,8-9.5节	A413
26	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	朱鹏飞	星期3,10-12节	A413
27	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
28	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	13	朱鹏飞	星期4,10-12节	A413
29	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	17	刘一丁	星期5,4-5.5节	A413
30	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	朱鹏飞	星期5,5.6-7节	A413
31	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	18	刘一丁	星期5,8-9.5节	A413
32	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	14	刘一丁	星期5,10-12节	A413
33	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6,1-3节	A413
34	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6,4-5.5节	A413
35	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6,5.6-7节	A413
36	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	7	刘一丁	星期7,10-12节	A413
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1,6-9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	张辉	星期1,10-12.5节	C417
39	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	16	罗文嘉	星期2,2-5节	C417
40	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3,2-5节	C417
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	12	张辉	星期3,10-12.5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4,3-5.5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	10	罗文嘉	星期4,10-12.5节	C417
44	化工原理实验(II)	14689-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	3	19	卿大咏	星期1,3-5节	C308
45	化工原理实验(II)	14689-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	3	15	卿大咏	星期2,10-12节	C308
46	化工原理实验(II)	14689-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	3	17	卿大咏	星期3,3-5节	C308

47	化工原理实验(II)	14689-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	3	19	卿大咏	星期4,3-5节	C308
48	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	16	吴洋	星期1,10-12节	A107
49	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	16	吴洋	星期二,2-4节	A107
50	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	16	吴洋	星期2,10-12节	A107
51	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	5	吴洋	星期3,10-12节	A107
52	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	14	吴洋	星期4,10-12节	A107
53	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	6	张文	星期1,10-12节	A415
54	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	14	张文	星期二,1-3节	A415
55	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	16	张文	星期2,10-12节	A415
56	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	16	张文	星期3,10-12节	A415
57	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	15	张文	星期4,10-12节	A415
58	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	16	戴姗姗	星期4,9.5-10节	A421
59	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4,11-12节	A421
60	高分子化学实验	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	17	鲁红升	星期二,2-4节	A418
61	高分子化学实验	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	17	鲁红升	星期三,2-4节	A418
62	高分子化学实验	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	18	鲁红升	星期三,6-8节	A418
63	高分子化学实验	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	18	鲁红升	星期五,2-4节	A418
64	高分子化学实验	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	16	鲁红升	星期五,6-8节	A418
65	高分子化学实验	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	17	鲁红升	星期7,2-4节	A418
66	高分子化学实验	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	18	鲁红升	星期7,6-8节	A418
67	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	16	吴洋	星期二,6-8节	A107
68	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	15	吴洋	星期3,2-4节	A107
69	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	15	吴洋	星期5,10-12节	A107
70	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	15	张文	星期二,4-5.5节	A415
71	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	17	张文	星期二,6-8节	A415
72	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	17	张文	星期5,8-9.5节	A415
73	石油工业环境保护	18310-化学氧化处理含聚合物污水实验	4	14	朱天菊	星期二,3-5.5节	C220
74	石油工业环境保护	18310-化学氧化处理含聚合物污水实验	4	13	杨旭	星期二,6-9节	C220
75	石油工业环境保护	18310-化学氧化处理含聚合物污水实验	4	14	杨旭	星期二,9.5-12节	C220
76	石油工业环境保护	18310-化学氧化处理含聚合物污水实验	4	13	杨旭	星期3,9.5-12节	C220
77	石油工业环境保护	18310-化学氧化处理含聚合物污水实验	4	14	朱天菊	星期4,3-5.5节	C220
78	石油工业环境保护	18310-化学氧化处理含聚合物污水实验	4	12	杨旭	星期5,3-5.5节	C220
79	材料物理化学	29404-二元液系相图	3	16	王瑞芳	星期3,8-9.5节	A220
80	材料物理化学	29404-二元液系相图	3	16	王瑞芳	星期4,3-5节	A220
81	材料物理化学	29404-二元液系相图	3	13	王瑞芳	星期5,3-5节	A220
82	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期7,4-5.5节	A219
83	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期7,5.6-7节	A219
84	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	8	李辉	星期7,8-9.5节	A219
85	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	13	李辉	星期7,10-12节	A219
86	材料物理化学	29404-二元液系相图	3	17	王瑞芳	星期2,8-9.5节	A221
87	材料物理化学	29404-二元液系相图	3	17	王瑞芳	星期2,10-12节	A220
88	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期7,1-3节	A219

统计时间: 2019. 11. 03