

化学化工实验教学中心第13周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	实验学时	计划人数	指导教师	时间安排	地点
1	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	18	解正峰	星期1,6-9节	A308
2	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	18	王卫星	星期1,6-9节	A309
3	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	17	姚军	星期1,10-12.5节	A309
4	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	18	段文猛	星期1,10-12.5节	A308
5	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	14	王卫星	星期2,6-9节	A309
6	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	15	马丽华	星期2,6-9节	A308
7	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	18	段文猛	星期2,10-12.5节	A308
8	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	18	方景毅	星期2,10-12.5节	A309
9	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	17	熊艳	星期3,10-12.5节	A308
10	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	18	王卫星	星期3,10-12.5节	A309
11	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	18	解正峰	星期4,10-12.5节	A309
12	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	18	邱海燕	星期4,10-12.5节	A308
13	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	17	姚军	星期5,10-12.5节	A309
14	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	18	韩利娟	星期5,10-12.5节	A308
15	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	19	解正峰	星期6,2-5节	A309
16	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	20	邱海燕	星期6,2-5节	A308
17	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	16	马丽华	星期6,6-9节	A309
18	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	20	邱海燕	星期6,6-9节	A308
19	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	11	马丽华	星期6,10-12.5节	A308
20	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	14	韩利娟	星期6,10-12.5节	A309
21	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	20	方景毅	星期7,2-5节	A308
22	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	20	熊艳	星期7,2-5节	A309
23	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	18	姚军	星期7,6-9节	A309
24	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	20	段文猛	星期7,6-9节	A308
25	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	18	姚军	星期7,10-12.5节	A309
26	化学实验基本操作技能训练	37454-化学实验基本操作训练项目B(移液与滴定)	4	20	段文猛	星期7,10-12.5节	A308
27	物理化学实验(I-2)	21191-溶胶的制备与电泳	8	14	刘莹	星期1,3-8节	A221
28	物理化学实验(I-2)	21191-溶胶的制备与电泳	8	16	刘莹	星期5,5.5-10节	A220
29	无机及分析化学实验(I-2)	41070-硫酸钙溶度积常数的测定	4	12	邱海燕	星期2,10-12.5节	A208
30	无机及分析化学实验(I-2)	41070-硫酸钙溶度积常数的测定	4	17	郑勇	星期3,6-9节	A208
31	无机及分析化学实验(I-2)	41070-硫酸钙溶度积常数的测定	4	17	郑勇	星期4,6-9节	A208
32	无机及分析化学实验(I-2)	41070-硫酸钙溶度积常数的测定	4	17	方景毅	星期4,10-12.5节	A208
33	无机及分析化学实验(I-2)	41090-植物或肥料中钾含量的测定	3	15	姚军	星期2,10-12节	A207
34	无机及分析化学实验(I-2)	41090-植物或肥料中钾含量的测定	3	17	姚军	星期3,6-8节	A207
35	无机及分析化学实验(I-2)	41090-植物或肥料中钾含量的测定	3	16	姚军	星期4,6-8节	A207
36	无机及分析化学实验(I-2)	41090-植物或肥料中钾含量的测定	3	16	刘梅	星期4,10-12节	A207
37	化工原理实验(I-1)	14044-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	4	16	卿大咏	星期4,10-12.5节	C310
38	化工原理实验(I-1)	14044-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	4	14	卿大咏	星期5,6-9节	C310
39	化工原理实验(I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	吴洋	星期1,3-4节	C310
40	化工原理实验(I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期4,3-4节	C310
41	化工原理实验(I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	15	卿大咏	星期5,3-4节	C310
42	化工原理实验(II)	13839-对流传热系数的测定(2学时)	2	16	卿大咏	星期2,8-9节	C310
43	化工原理实验(II)	13839-对流传热系数的测定(2学时)	2	16	卿大咏	星期3,3-4节	C310
44	表面与胶体化学实验	14013-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	20	张文	星期2,10-12节	A110
45	表面与胶体化学实验	14013-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	19	张文	星期3,3-5节	A110
46	表面与胶体化学实验	14013-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	20	张文	星期3,10-12节	A110
47	表面与胶体化学实验	14013-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	20	张文	星期4,10-12节	A110
48	表面与胶体化学实验	45704-表面张力、界面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	20	马喜平	星期3,10-12.5节	A106
49	表面与胶体化学实验	45704-表面张力、界面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	20	马喜平	星期4,3-5.5节	A106
50	表面与胶体化学实验	45704-表面张力、界面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	15	马喜平	星期6,1-3节	A106
51	表面与胶体化学实验	45704-表面张力、界面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	20	马喜平	星期6,4-5.5节	A106
52	高分子化学实验	14020-聚丙烯酰胺水解反应(4学时)	4	18	郑存川	星期6,6-9节	A213
53	高分子化学实验	14020-聚丙烯酰胺水解反应(4学时)	4	22	石伟	星期6,6-9节	A211
54	高分子化学实验	14020-聚丙烯酰胺水解反应(4学时)	4	18	马丽华	星期7,2-5节	A211
55	高分子化学实验	14020-聚丙烯酰胺水解反应(4学时)	4	14	鲁红升	星期7,6-9节	A213
56	高分子化学实验	14020-聚丙烯酰胺水解反应(4学时)	4	22	陈秀丽	星期7,6-9节	A212
57	高分子化学实验	14020-聚丙烯酰胺水解反应(4学时)	4	22	马丽华	星期7,6-9节	A211
58	高分子化学实验	18814-粘度法测定聚合物分子量	3	17	郑存川	星期7,2-5节	A212

59	高分子化学实验	18814-粘度法测定聚合物分子量	3	22	石伟	星期7, 6-9节	A214
60	高分子化学实验	18814-粘度法测定聚合物分子量	3	16	鲁红升	星期7, 10-12. 5节	A213
61	高分子化学实验	18814-粘度法测定聚合物分子量	3	20	方申文	星期7, 10-12. 5节	A214
62	高分子化学实验	18814-粘度法测定聚合物分子量	3	21	马丽华	星期7, 10-12. 5节	A211
63	高分子化学实验	18814-粘度法测定聚合物分子量	3	22	陈秀丽	星期7, 10-12. 5节	A212
64	高分子化学实验	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	17	吴洋	星期3, 3-5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	吴洋	星期4, 3-5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	吴洋	星期5, 3-5节	A418
67	高分子化学实验	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	10	吴洋	星期7, 3-5节	A418
68	表面与胶体化学实验	14013-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	20	张文	星期1, 7-9节	A110
69	表面与胶体化学实验	14013-表面活性剂的类型鉴别及HLB值的测定	3	18	张文	星期2, 8-9. 5节	A110
70	表面与胶体化学实验	45704-表面张力、界面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	20	马喜平	星期2, 10-12. 5节	A106
71	表面与胶体化学实验	45704-表面张力、界面张力及表面活性剂临界胶束浓度测定	4	16	马喜平	星期3, 3-5. 5节	A106
72	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期1, 10-12节	A224
73	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期2, 6-8节	A224
74	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期3, 3-5节	A224
75	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	3	朱鹏飞	星期3, 10-12节	A224
76	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	15	刘梅	星期5, 6-8节	A224
77	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期5, 10-12节	A224
78	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期6, 1-3节	A224
79	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期6, 4-5. 5节	A224
80	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	8	刘梅	星期6, 6-8节	A224
81	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期6, 10-12节	A224
82	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期1, 10-12节	A227
83	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期2, 6-8节	A227
84	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期3, 3-5节	A227
85	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	10	方景毅	星期3, 10-12节	A227
86	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期5, 6-8节	A227
87	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期5, 10-12节	A227
88	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期6, 1-3节	A227
89	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期6, 4-5. 5节	A227
90	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	15	方景毅	星期6, 6-8节	A227
91	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期6, 10-12节	A227
92	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	20	王瑞芳	星期1, 8-9. 5节	A219
93	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	20	王瑞芳	星期3, 4-5. 5节	A219
94	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	20	王瑞芳	星期3, 8-9. 5节	A219
95	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期6, 10-12节	A219
96	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期7, 1-3节	A219
97	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期7, 4-5. 5节	A219
98	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期7, 5. 6-7节	A219
99	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期7, 8-9. 5节	A219
100	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	11	李辉	星期6, 1-3节	A219
101	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	8	李辉	星期6, 4-5. 5节	A219
102	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	11	李辉	星期6, 5. 6-7节	A219
103	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期6, 8-9. 5节	A219
104	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	14	李辉	星期7, 10-12节	A219

统计时间：2018. 11. 25 09:44:41