

化学化工实验教学中心第12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)	21191-溶胶的制备与电泳	8	16	周太刚	星期6, 5.5-10节	A221
2	物理化学实验(I-2)	21191-溶胶的制备与电泳	8	17	周太刚	星期7, 6-12节	A221
3	有机化学实验(I-1)	44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	马丽华	星期1, 6-9节	A213
4	有机化学实验(I-1)	44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	马丽华	星期2, 6-9节	A213
5	有机化学实验(I-1)	44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	7	马丽华	星期3, 3-5.5节	A213
6	有机化学实验(I-1)	44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	15	马丽华	星期5, 3-5.5节	A213
7	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	刘一丁	星期1, 3-5节	A414
8	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	13	刘一丁	星期1, 5.6-7节	A414
9	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	刘一丁	星期1, 8-9.5节	A414
10	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	刘一丁	星期1, 10-12节	A414
11	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	刘一丁	星期2, 3-5节	A414
12	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	刘一丁	星期2, 8-9.5节	A414
13	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	17	朱鹏飞	星期1, 3-5节	A413
14	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	朱鹏飞	星期1, 5.6-7节	A413
15	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	17	朱鹏飞	星期1, 8-9.5节	A413
16	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	17	朱鹏飞	星期1, 10-12节	A413
17	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	17	朱鹏飞	星期2, 4-5.5节	A413
18	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	17	朱鹏飞	星期2, 5.6-7节	A413
19	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	17	朱鹏飞	星期2, 8-9.5节	A413
20	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	17	刘一丁	星期2, 10-12节	A413
21	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	14	朱鹏飞	星期3, 1-3节	A413
22	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	朱鹏飞	星期3, 5.6-7节	A413
23	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	12	朱鹏飞	星期3, 8-9.5节	A413
24	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期3, 10-12节	A413
25	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	17	朱鹏飞	星期4, 3-5节	A413
26	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	朱鹏飞	星期4, 10-12节	A413
27	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	17	刘一丁	星期5, 4-5.5节	A413
28	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	朱鹏飞	星期5, 5.6-7节	A413
29	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	刘一丁	星期5, 8-9.5节	A413
30	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	刘一丁	星期5, 10-12节	A413
31	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	6	刘一丁	星期7, 2-4节	A413
32	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	17	朱鹏飞	星期7, 6-8节	A413
33	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	11	刘一丁	星期7, 10-12节	A413
34	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	14	卿大咏	星期2, 10-12节	C306
35	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	14	卿大咏	星期4, 3-5节	C306
36	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4, 10-12节	C306
37	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5, 10-12节	C306
38	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	15	张文	星期1, 10-12节	A106
39	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	16	张文	星期2, 2-4节	A106
40	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	16	张文	星期2, 10-12节	A106
41	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	9	张文	星期3, 10-12节	A106
42	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	14	张文	星期4, 10-12节	A106
43	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	15	吴洋	星期1, 10-12节	A110
44	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	11	吴洋	星期2, 2-4节	A110
45	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	13	吴洋	星期2, 10-12节	A110
46	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	16	吴洋	星期3, 10-12节	A110
47	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	15	吴洋	星期4, 10-12节	A110
48	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	17	张文	星期2, 7-9节	A106
49	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	15	张文	星期3, 2-4节	A106
50	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	17	张文	星期5, 8-9.5节	A106

51	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	16	吴洋	星期2, 7-9节	A110
52	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	15	吴洋	星期3, 2-4节	A110
53	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	17	吴洋	星期5, 8-9.5节	A110
54	材料物理化学II	40650-燃烧热的测定	3	16	杨明君	星期4, 8-9.5节	A219
55	材料物理化学II	40650-燃烧热的测定	3	16	杨明君	星期4, 10-12节	A219
56	材料物理化学II	40650-燃烧热的测定	3	13	杨明君	星期7, 1-3节	A219
57	材料物理化学II	40650-燃烧热的测定	3	3	杨明君	星期7, 4-5.5节	A219
58	材料物理化学II	40650-燃烧热的测定	3	16	杨明君	星期7, 8-9.5节	A219
59	材料物理化学II	40650-燃烧热的测定	3	10	杨明君	星期7, 10-12节	A219
60	材料物理化学	29404-二元液系相图	3	15	王瑞芳	星期2, 8-9.5节	A220
61	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
62	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
63	材料物理化学	29404-二元液系相图	3	9	王瑞芳	星期5, 3-5节	A220
64	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
65	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	17	王煦	星期6, 1-4节	A221
66	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	17	王煦	星期7, 1-4节	A221

统计时间：2019. 11. 17