

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	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	16	王莹莹	星期1, 3-5节	A219
2	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	16	刘梅	星期2, 3-5节	A219
3	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	16	刘梅	星期2, 8-9.5节	A219
4	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	16	王莹莹	星期2, 10-12节	A219
5	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	16	王莹莹	星期3, 3-5节	A219
6	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	16	刘梅	星期3, 8-9.5节	A219
7	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	16	王金玉	星期1, 3-5节	A220
8	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	16	王金玉	星期1, 5.6-7节	A220
9	无机及分析化学实验(I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	20	邱海燕	星期1, 10-12.5节	A224
10	无机及分析化学实验(I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	22	方景毅	星期1, 10-12.5节	A227
11	无机及分析化学实验(I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	19	李柯燃	星期2, 10-12.5节	A224
12	无机及分析化学实验(I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	20	郑勇	星期2, 10-12.5节	A227
13	无机及分析化学实验(I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	20	王宏	星期3, 10-12.5节	A224
14	无机及分析化学实验(I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	20	郑勇	星期3, 10-12.5节	A227
15	无机及分析化学实验(I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	20	方景毅	星期5, 10-12.5节	A227
16	无机及分析化学实验(I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时)	4	20	韩利娟	星期5, 10-12.5节	A224
17	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	14	马丽华	星期1, 2-5节	A212
18	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	解正峰	星期1, 2-5节	A213
19	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	9	解正峰	星期1, 6-9节	A213
20	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	15	马丽华	星期1, 6-9节	A212
21	有机化学实验(I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	15	陈秀丽	星期1, 2-5节	A214
22	有机化学实验(I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	16	陈秀丽	星期1, 6-9节	A214
23	有机化学实验(I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	6	石伟	星期2, 3-5.5节	A214
24	有机化学实验(I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	4	陈秀丽	星期2, 10-12.5节	A214
25	有机化学实验(I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	16	张文	星期4, 2-5节	A214
26	有机化学实验(I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	16	陈秀丽	星期5, 6-9.5节	A214
27	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4, 2-5节	A213
28	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5, 6-9节	A213
29	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	14	段文猛	星期1, 2-5节	A211
30	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	贾朝霞	星期1, 6-9节	A211
31	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	13	陈秀丽	星期2, 3-5.5节	A211
32	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	段文猛	星期2, 10-12.5节	A211
33	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	13	陈秀丽	星期4, 2-5节	A211
34	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	13	解正峰	星期4, 2-5节	A212
35	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	石伟	星期5, 6-9节	A212
36	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	16	文婕	星期6, 1-4节	C417
37	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	7	文婕	星期6, 5-6节	C417
38	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	16	文婕	星期6, 7-9.5节	C417
39	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	16	文婕	星期6, 10-12.5节	C417
40	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	15	文婕	星期7, 1-4节	C417
41	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	4	文婕	星期7, 5-6节	C417
42	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	16	文婕	星期7, 7-9.5节	C417
43	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	12	文婕	星期7, 10-12.5节	C417
44	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	14	吴洋	星期1, 3-5.5节	C308
45	化工原理实验(II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	卿大咏	星期4, 3-5节	C306
46	化工原理实验(II)	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, 3-5节	C306
47	化工原理实验(II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	卿大咏	星期6, 1-3节	C306
48	化工原理实验(II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	卿大咏	星期6, 4-5.5节	C306
49	化工原理实验(II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	卿大咏	星期6, 6-8节	C306
50	化工原理实验(II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	卿大咏	星期7, 1-3节	C306
51	化工原理实验(II)	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7, 4-5.5节	C306
52	化工原理实验(II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	卿大咏	星期7, 6-8节	C306
53	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	冯茜	星期1, 1-3节	C309
54	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	15	余亚兰	星期1, 4-5.5节	C309
55	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	冯茜	星期2, 1-3节	C309
56	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	冯茜	星期2, 4-5.5节	C309
57	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	余亚兰	星期3, 3-5节	C309
58	油田应用化学实验(含钻井液)	050120-油田化学综合设计实验(五选一、分散进行)	7	4	赖南君	星期6, 1-5.6节	A105
59	油田应用化学实验(含钻井液)	050120-油田化学综合设计实验(五选一、分散进行)	7	4	陈馥	星期6, 1-5.6节	A116
60	油田应用化学实验(含钻井液)	050120-油田化学综合设计实验(五选一、分散进行)	7	4	邓小刚	星期6, 1-5.6节	A113
61	油田应用化学实验(含钻井液)	050120-油田化学综合设计实验(五选一、分散进行)	7	4	仝红平	星期6, 1-5.6节	A110
62	油田应用化学实验(含钻井液)	050120-油田化学综合设计实验(五选一、分散进行)	7	5	严思明	星期6, 1-5.6节	A112
63	环境微生物与修复技术	13846-培养基的制备及灭菌	2	17	兰贵红	星期2, 1-2节	C204-2
64	环境微生物与修复技术	13846-培养基的制备及灭菌	2	16	朱天菊	星期2, 3-4节	C204-2
65	环境微生物与修复技术	13846-培养基的制备及灭菌	2	11	朱天菊	星期2, 5-5.5节	C204-2
66	环境微生物与修复技术	13846-培养基的制备及灭菌	2	15	吴雁	星期2, 10-11节	C204-2
67	环境微生物与修复技术	13846-培养基的制备及灭菌	2	18	朱天菊	星期3, 5.5-5.6节	C204-2

统计时间: 2018.05.27 08:44:41