

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	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 (I-1)	18892-液相反应平衡常数的测定	3	16	王娜	星期五, 3-5节	A415
2	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	星期一, 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	星期二, 3-5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	刘梅	星期二, 8-9.5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	星期二, 10-12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	王莹莹	星期三, 3-5节	A219
7	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	星期三, 8-9.5节	A219
8	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	星期四, 3-5节	A219
9	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	星期五, 10-12节	A219
10	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	刘莹	星期一, 3-5节	A220
11	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	刘莹	星期一, 5.6-7节	A220
12	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	刘莹	星期二, 1-3节	A220
13	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	星期二, 4-5.5节	A220
14	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	星期三, 3-5节	A220
15	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	刘莹	星期三, 8-9.5节	A220
16	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	星期四, 1-3节	A220
17	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	刘莹	星期四, 4-5.5节	A220
18	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	星期五, 3-5节	A220
19	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	刘莹	星期五, 8-9.5节	A220
20	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	21	邱海燕	星期一, 3-5节	A224
21	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	21	邱海燕	星期一, 10-12节	A224
22	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	20	熊艳	星期二, 10-12节	A224
23	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	20	熊艳	星期三, 10-12节	A224
24	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	20	韩利娟	星期五, 10-12节	A224
25	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	21	邱海燕	星期六, 1-3节	A224
26	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	21	邱海燕	星期六, 4-5.5节	A224
27	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	21	李柯燃	星期六, 6-8节	A224
28	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	20	韩利娟	星期六, 10-12节	A224
29	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	21	詹迎青	星期日, 1-3节	A224
30	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	21	詹迎青	星期日, 4-5.5节	A224
31	无机及分析化学实验 (I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	方景毅	星期一, 3-5节	A227
32	无机及分析化学实验 (I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	方景毅	星期一, 10-12节	A227
33	无机及分析化学实验 (I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	方景毅	星期二, 10-12节	A227
34	无机及分析化学实验 (I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	郑勇	星期三, 10-12节	A227
35	无机及分析化学实验 (I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	方景毅	星期五, 10-12节	A227
36	无机及分析化学实验 (I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	方景毅	星期六, 1-3节	A227
37	无机及分析化学实验 (I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	方景毅	星期六, 4-5.5节	A227
38	无机及分析化学实验 (I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	方景毅	星期六, 6-8节	A227
39	无机及分析化学实验 (I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	方景毅	星期六, 10-12节	A227
40	无机及分析化学实验 (I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	21	李柯燃	星期日, 1-3节	A227
41	无机及分析化学实验 (I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	21	李柯燃	星期日, 4-5.5节	A227
42	有机化学实验 (I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	13	陈秀丽	星期一, 2-5节	A214
43	有机化学实验 (I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	解正峰	星期一, 2-5节	A213
44	有机化学实验 (I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	13	石伟	星期二, 10-12.5节	A214
45	有机化学实验 (I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	11	陈秀丽	星期六, 2-5节	A214
46	有机化学实验 (I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期六, 10-12.5节	A214
47	有机化学实验 (I-1)	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期一, 2-5节	A212
48	有机化学实验 (I-1)	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	11	陈秀丽	星期二, 10-12.5节	A212
49	有机化学实验 (I-1)	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	石伟	星期日, 2-5节	A213
50	有机化学实验 (I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	14	贾朝霞	星期一, 2-5节	A211

51	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	8	段文猛	星期二,10-12.5节	A211
52	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	16	吴洋	星期二,2-5节	C308
53	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	16	吴洋	星期三,3-5.5节	C308
54	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	16	吴洋	星期四,2-5节	C308
55	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	吴洋	星期一,10-12.5节	C308
56	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	15	吴洋	星期二,10-12.5节	C308
57	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	15	吴洋	星期三,10-12.5节	C308
58	化工原理实验(I-1)	20613-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	16	卿大咏	星期一,3-5.5节	C309
59	化工原理实验(I-1)	20613-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	16	卿大咏	星期一,10-12.5节	C309
60	化工原理实验(I-1)	20613-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	15	卿大咏	星期二,3-5.5节	C309
61	化工原理实验(I-1)	20613-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	16	卿大咏	星期二,10-12.5节	C309
62	化工原理实验(I-1)	20613-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	16	卿大咏	星期三,3-5.5节	C309
63	化工原理实验(I-1)	20613-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	16	卿大咏	星期三,10-12.5节	C309
64	化工原理实验(I-1)	20613-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	16	卿大咏	星期五,3-5.5节	C309
65	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	18	吴洋	星期二,8-9.5节	C309
66	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	18	吴洋	星期三,8-9.5节	C309
67	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	18	冯茜	星期四,1-3节	C309
68	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	18	冯茜	星期四,4-5.5节	C309
69	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	18	吴洋	星期一,6-7节	C304-3
70	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	18	吴洋	星期日,2-3节	C304-3
71	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	6	吴洋	星期日,4-5节	C304-3
72	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	13	吴洋	星期日,6-7节	C304-3
73	油田应用化学实验(含钻井液)	44881-水基钻井液降粘剂性能评价	3	11	邓小刚	星期一,1-3节	A103
74	油田应用化学实验(含钻井液)	44881-水基钻井液降粘剂性能评价	3	11	邓小刚	星期二,1-3节	A103
75	环境微生物与修复技术	18150-显微镜的使用及活性污泥观察	2	17	兰贵红	星期二,1-2节	C204-2
76	环境微生物与修复技术	18150-显微镜的使用及活性污泥观察	2	17	朱天菊	星期二,3-4节	C204-2
77	环境微生物与修复技术	18150-显微镜的使用及活性污泥观察	2	8	朱天菊	星期二,5-5.5节	C204-2
78	环境微生物与修复技术	18150-显微镜的使用及活性污泥观察	2	17	吴雁	星期二,10-11节	C204-2
79	环境微生物与修复技术	18150-显微镜的使用及活性污泥观察	2	18	朱天菊	星期三,5.5-5.6节	C204-2
80	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	12	陈秀丽	星期二,3-5.5节	A214
81	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	14	石伟	星期二,3-5.5节	A213
82	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	10	解正峰	星期六,2-5节	A213
83	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	15	陈秀丽	星期六,6-9节	A214
84	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	马丽华	星期二,3-5.5节	A212
85	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	14	马丽华	星期六,2-5节	A212
86	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	13	解正峰	星期六,6-9节	A213
87	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	张文	星期六,6-9节	A212
88	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	15	张文	星期六,10-12.5节	A212
89	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	15	马丽华	星期日,2-5节	A212
90	有机化学	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	10	段文猛	星期二,3-5.5节	A211
91	有机化学	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	贾朝霞	星期六,2-5节	A211
92	有机化学	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	7	马丽华	星期六,6-9节	A211
93	有机化学	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	陈秀丽	星期六,10-12.5节	A211
94	有机化学	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	陈秀丽	星期日,2-5节	A211
95	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	12	陈秀丽	星期二,6-9节	A214
96	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	张文	星期日,2-5节	A214
97	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	11	马丽华	星期二,6-9节	A212
98	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	马丽华	星期四,3-5.5节	A212
99	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	7	马丽华	星期五,8-10节	A212
100	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	陈秀丽	星期五,8-10节	A213
101	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	石伟	星期六,10-12.5节	A213

统计时间: 2018.05.20 08:27:36