

# 化学化工实验教学中心第11周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	实验学时	选课人数	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3, 3-5节	A415
2	物理化学实验 (I-1)	18892-液相反应平衡常数的测定	3	15	王娜	星期4, 3-5节	A415
3	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5, 3-5节	A415
4	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5, 6-8节	A415
5	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1, 3-5节	A220
6	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	15	王莹莹	星期1, 3-5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	10	刘莹	星期1, 5, 6-7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	刘莹	星期2, 1-3节	A220
9	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	15	刘梅	星期2, 3-5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	11	王金玉	星期2, 4-5.5节	A220
11	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	10	刘梅	星期2, 8-9.5节	A219
12	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	15	王莹莹	星期2, 10-12节	A219
13	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	12	王莹莹	星期3, 3-5节	A219
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3, 3-5节	A220
15	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	7	刘梅	星期3, 8-9.5节	A219
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	刘莹	星期3, 8-9.5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	4	王金玉	星期4, 1-3节	A220
18	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	11	王莹莹	星期4, 3-5节	A219
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4, 4-5.5节	A220
20	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	13	王金玉	星期5, 3-5节	A220
21	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5, 8-9.5节	A220
22	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5, 10-12节	A219
23	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1, 3-5节	A227
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	21	邱海燕	星期1, 3-5节	A224
25	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1, 10-12节	A227
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	20	邱海燕	星期1, 10-12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	20	熊艳	星期2, 10-12节	A224
28	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2, 10-12节	A227
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	19	熊艳	星期3, 10-12节	A224
30	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3, 10-12节	A227
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	21	方景毅	星期5, 10-12节	A227
32	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5, 10-12节	A224
33	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6, 1-3节	A224
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	21	李柯燃	星期6, 1-3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	21	李柯燃	星期6, 4-5.5节	A227
36	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	18	邱海燕	星期6, 4-5.5节	A224
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6, 6-8节	A227
38	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	李柯燃	星期6, 6-8节	A224
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6, 10-12节	A227
40	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	18	韩利娟	星期6, 10-12节	A224
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	20	方景毅	星期7, 1-3节	A227
42	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	詹迎青	星期7, 1-3节	A224
43	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	詹迎青	星期7, 4-5.5节	A224
44	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7, 4-5.5节	A227
45	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	詹迎青	星期7, 6-8节	A224
46	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7, 6-8节	A227
47	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7, 10-12节	A227
48	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7, 10-12节	A224
49	有机化学实验 (I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	陈秀丽	星期1, 2-5节	A214
50	有机化学实验 (I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	15	贾朝霞	星期1, 2-5节	A211
51	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1, 2-5节	A212
52	有机化学实验 (I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	15	解正峰	星期1, 2-5节	A213
53	有机化学实验 (I-1)	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	12	马丽华	星期3, 3-5.5节	A212
54	有机化学实验 (I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	12	陈秀丽	星期3, 3-5.5节	A214
55	有机化学实验 (I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	12	解正峰	星期3, 3-5.5节	A213
56	有机化学实验 (I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	15	段文猛	星期3, 3-5.5节	A211
57	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	陈明燕	星期1, 6-7节	C304-2
58	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	陈明燕	星期1, 10-11节	C304-2
59	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	陈明燕	星期2, 10-11节	C304-2
60	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	18	陈明燕	星期3, 8-9节	C304-2
61	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	13	陈明燕	星期3, 9.5-10节	C304-2
62	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	9	陈明燕	星期4, 9.5-10节	C304-2
63	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	陈明燕	星期5, 10-11节	C304-2
64	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1, 10-12.5节	C308

65	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
66	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	星期二, 10-12.5节	C308
67	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
68	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	星期三, 10-12.5节	C308
69	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
70	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	星期五, 10-12.5节	C308
71	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	16	卿大咏	星期二, 1-3节	C306
72	化工原理实验 (I-2)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	16	冯茜	星期二, 1-3节	C309
73	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	16	卿大咏	星期二, 4-5.5节	C306
74	化工原理实验 (I-2)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	16	冯茜	星期二, 4-5.5节	C309
75	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	16	卿大咏	星期日, 1-3节	C306
76	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	11	卿大咏	星期日, 4-5.5节	C306
77	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	16	卿大咏	星期日, 6-9节	C306
78	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
79	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
80	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
81	化工原理实验 (II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	18	卿大咏	星期六, 1-2节	C310
82	化工原理实验 (II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	18	卿大咏	星期六, 3-4节	C310
83	化工原理实验 (II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	18	卿大咏	星期六, 5-5.5节	C310
84	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	18	王娜	星期一, 6-7节	C304-3
85	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	18	王娜	星期二, 10-11节	C304-3
86	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	18	王娜	星期三, 10-11节	C304-3
87	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	16	王娜	星期一, 3-4节	C304-3
88	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	16	王娜	星期一, 10-11节	C304-3
89	油田应用化学实验 (含钻井液)	44879-水基钻井液的配置	3	11	邓小刚	星期四, 3-5节	A103
90	油田应用化学实验 (含钻井液)	44880-水基钻井液常规性能测试	3	11	邓小刚	星期五, 10-12节	A103
91	油田应用化学实验 (含钻井液)	44879-水基钻井液的配置	3	12	邓小刚	星期六, 1-3节	A103
92	油田应用化学实验 (含钻井液)	44880-水基钻井液常规性能测试	3	12	邓小刚	星期日, 10-12节	A103
93	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	10	李琦	星期三, 10-12节	C207
94	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	10	李琦	星期四, 3-5节	C207
95	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	8	李琦	星期四, 10-12节	C207
96	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	10	李琦	星期五, 8-9.5节	C207
97	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	9	李琦	星期五, 10-12节	C207
98	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	10	李琦	星期六, 1-3节	C207
99	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	10	李琦	星期六, 4-5.5节	C207
100	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	10	李琦	星期六, 6-8节	C207
101	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	9	李琦	星期日, 1-3节	C207
102	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	8	李琦	星期日, 4-5.5节	C207
103	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	9	李琦	星期日, 6-8节	C207
104	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	10	李琦	星期日, 9-10节	C207
105	有机化学	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	14	张文	星期二, 3-5.5节	A214
106	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	10	马丽华	星期二, 3-5.5节	A212
107	有机化学	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	14	段文猛	星期二, 3-5.5节	A211
108	有机化学	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	石伟	星期二, 3-5.5节	A213
109	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	13	马丽华	星期二, 8-10节	A212
110	有机化学	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	段文猛	星期二, 8-10节	A211
111	有机化学	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	石伟	星期二, 8-10节	A213
112	有机化学	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	15	张文	星期二, 8-10节	A214
113	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
114	有机化学	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	14	陈秀丽	星期四, 3-5.5节	A214
115	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	4	马丽华	星期四, 3-5.5节	A212
116	有机化学	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	石伟	星期四, 3-5.5节	A213
117	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	15	马丽华	星期五, 8-10节	A212
118	有机化学	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	9	陈秀丽	星期五, 8-10节	A214
119	有机化学	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	石伟	星期五, 8-10节	A213
120	有机化学	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	6	张文	星期日, 2-5节	A214
121	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期日, 2-5节	A212
122	有机化学	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	12	解正峰	星期日, 2-5节	A213

统计时间: 2018.05.13 07:55:27