

化学化工实验教学中心第10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-1)	17175-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (制备)	3	18	王卫星	星期二, 10-12节	A219
2	物理化学实验 (I-1)	17175-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (制备)	3	18	王卫星	星期三, 3-5节	A221
3	物理化学实验 (I-1)	17175-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (制备)	3	15	王卫星	星期三, 8-10节	A221
4	物理化学实验 (I-1)	17175-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (制备)	3	14	王卫星	星期四, 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	王金玉	星期一, 1-3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	14	王金玉	星期一, 4-5.5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	王金玉	星期一, 6-8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	王金玉	星期二, 1-3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	王金玉	星期二, 4-5.5节	A219
10	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	15	王金玉	星期二, 6-8节	A219
11	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	15	王金玉	星期三, 3-5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	16	王金玉	星期三, 5.6-7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	王金玉	星期三, 8-9.5节	A219
14	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	16	王金玉	星期四, 1-3节	A219
15	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	16	王金玉	星期四, 4-5.5节	A219
16	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	14	王金玉	星期五, 3-5节	A219
17	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	13	王金玉	星期五, 5.6-7节	A219
18	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	15	王卫星	星期六, 2-5节	A219
19	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	20	王卫星	星期六, 7-9节	A219
20	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	20	王卫星	星期日, 7-9节	A219
21	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	20	王卫星	星期日, 10-12节	A219
22	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	刘梅	星期一, 3-4节	A229
23	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	6	刘梅	星期一, 5-5.5节	A229
24	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	刘梅	星期二, 8-9节	A229
25	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	6	朱天菊	星期三, 6-7节	A229
26	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	刘梅	星期三, 10-11节	A229
27	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	刘梅	星期三, 12-12.5节	A229
28	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	17	刘梅	星期四, 3-4节	A229
29	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	刘梅	星期四, 5-5.5节	A229
30	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	刘梅	星期五, 3-4节	A229
31	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	16	刘梅	星期五, 5-5.5节	A229
32	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	7	詹迎青	星期五, 6-7节	A229
33	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	朱天菊	星期五, 8-9节	A229
34	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	朱天菊	星期六, 2-3节	A229
35	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	朱天菊	星期六, 4-5节	A229
36	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	刘梅	星期六, 6-7节	A229
37	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	刘梅	星期六, 8-9节	A229
38	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	刘梅	星期六, 10-11节	A229
39	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	8	刘梅	星期六, 12-12.5节	A229
40	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	朱天菊	星期日, 2-3节	A229
41	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	17	朱天菊	星期日, 4-5节	A229
42	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	12	朱天菊	星期日, 6-7节	A229
43	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	17	朱天菊	星期日, 8-9节	A229
44	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	朱天菊	星期日, 10-11节	A229
45	无机及分析化学实验 (I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	朱天菊	星期日, 12-12.5节	A229
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	18	方景毅	星期一, 3-5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	18	方景毅	星期一, 10-12节	A227
48	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	18	方景毅	星期二, 10-12节	A227
49	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	18	方景毅	星期三, 10-12节	A227
50	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	18	方景毅	星期四, 6-8节	A227
51	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	18	方景毅	星期五, 3-5节	A227
52	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	15	方景毅	星期五, 10-12节	A227
53	无机及分析化学实验 (I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	5	朱鹏飞	星期一, 3-5节	A224
54	无机及分析化学实验 (I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期一, 10-12节	A224
55	无机及分析化学实验 (I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期二, 10-12节	A224
56	无机及分析化学实验 (I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期三, 10-12节	A224

57	无机及分析化学实验 (I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	12	朱鹏飞	星期四, 3-5节	A224
58	无机及分析化学实验 (I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期四, 10-12节	A224
59	无机及分析化学实验 (I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	13	朱鹏飞	星期五, 3-5节	A224
60	无机及分析化学实验 (I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	14	朱鹏飞	星期五, 10-12节	A224
61	有机化学实验 (I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期一, 2-5节	A214
62	有机化学实验 (I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期二, 6-9节	A214
63	有机化学实验 (I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	10	马丽华	星期三, 6-9节	A214
64	有机化学实验 (I-1)	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	1	马丽华	星期五, 3-5.5节	A214
65	有机化学实验 (I-2)	13796-色谱分离一柱色谱	4	17	石伟	星期一, 2-5节	A211
66	有机化学实验 (I-2)	13796-色谱分离一柱色谱	4	17	石伟	星期一, 6-9节	A211
67	有机化学实验 (I-2)	13796-色谱分离一柱色谱	4	16	石伟	星期二, 2-5节	A211
68	有机化学实验 (I-2)	13796-色谱分离一柱色谱	4	13	石伟	星期三, 6-9节	A211
69	有机化学实验 (I-2)	14456-乙酰水杨酸的制备	4	17	张文	星期四, 3-5.5节	A212
70	有机化学实验 (I-2)	14456-乙酰水杨酸的制备	4	11	张文	星期四, 10-12.5节	A212
71	有机化学实验 (I-2)	14456-乙酰水杨酸的制备	4	17	张文	星期五, 2-5节	A212
72	有机化学实验 (I-2)	14456-乙酰水杨酸的制备	4	17	张文	星期五, 6-9节	A212
73	化工原理 (IV)	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	星期一, 3-5节	C306
74	化工原理 (IV)	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	星期一, 5.6-6节	C306
75	化工原理 (IV)	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	星期一, 8-9.5节	C306
76	化工原理 (IV)	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	星期二, 1-3节	C306
77	化工原理 (IV)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	7	卿大咏	星期二, 4-5.5节	C306
78	化工原理 (IV)	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	星期二, 10-12节	C306
79	化工原理 (IV)	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	星期四, 10-12节	C306
80	化工原理 (IV)	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	星期五, 3-5节	C306
81	化工原理 (IV)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	10	卿大咏	星期五, 5.6-7节	C306
82	化工原理 (IV)	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	星期五, 8-9.5节	C306
83	天然气加工工程	050113-天然气湿法脱硫实验操作及脱硫效果评价	4	16	刘新月	星期一, 10-12.5节	C304-1
84	天然气加工工程	050113-天然气湿法脱硫实验操作及脱硫效果评价	4	8	刘新月	星期二, 10-12.5节	C304-1
85	天然气加工工程	050113-天然气湿法脱硫实验操作及脱硫效果评价	4	7	刘新月	星期三, 3-5.5节	C304-1
86	天然气加工工程	050113-天然气湿法脱硫实验操作及脱硫效果评价	4	10	刘新月	星期三, 10-12.5节	C304-1
87	天然气加工工程	050113-天然气湿法脱硫实验操作及脱硫效果评价	4	15	刘新月	星期四, 10-12.5节	C304-1
88	天然气加工工程	050113-天然气湿法脱硫实验操作及脱硫效果评价	4	12	刘新月	星期五, 3-5.5节	C304-1
89	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	15	卿大咏	星期一, 10-12.5节	C308
90	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	15	卿大咏	星期三, 10-12.5节	C308
91	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	13	卿大咏	星期四, 3-5.5节	C308
92	石油炼制工程	0501033-原油常减压蒸馏装置仿真 (开车, 3学时)	3	14	刘新月	星期一, 8-9.5节	并需-山东校区东校区东校区11
93	石油炼制工程	0501033-原油常减压蒸馏装置仿真 (开车, 3学时)	3	14	刘新月	星期二, 8-9.5节	并需-山东校区东校区东校区11
94	石油炼制工程	0501033-原油常减压蒸馏装置仿真 (开车, 3学时)	3	8	刘新月	星期五, 8-9.5节	并需-山东校区东校区东校区11
95	石油炼制工程	0501033-原油常减压蒸馏装置仿真 (开车, 3学时)	3	14	刘新月	星期五, 10-12节	并需-山东校区东校区东校区11
96	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	17	刘新月	星期一, 3-4节	C304-3
97	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	7	刘新月	星期一, 5-5.5节	C304-3
98	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定 (1学时)	1	9	刘新月	星期一, 1-1节	C304-2
99	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定 (1学时)	1	17	刘新月	星期一, 2-2节	C304-2
100	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	8	严思明	星期六, 1-5.6节	A112
101	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	星期日, 1-5.6节	A112
102	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	9	朱天菊	星期一, 10-12节	C222
103	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	9	朱天菊	星期二, 5.5-6节	C222
104	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	9	朱天菊	星期二, 7-9节	C222
105	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	9	朱天菊	星期二, 10-12节	C222
106	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	7	朱天菊	星期三, 10-12节	C222
107	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	8	朱天菊	星期四, 3-5节	C222
108	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	6	朱天菊	星期五, 5.5-6节	C222
109	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	6	朱天菊	星期一, 5.6-7节	C220
110	无机及分析化学	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	14	姚军	星期六, 1-3节	A227
111	无机及分析化学	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	10	姚军	星期六, 4-5.5节	A227
112	无机及分析化学	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	13	姚军	星期六, 6-8节	A224
113	无机及分析化学	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	11	姚军	星期六, 10-12节	A224

统计时间: 2019.05.05 08:05:53