

化学化工实验教学中心第9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	燃烧与爆炸学	18931-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	刘显斌	9周星期五, 2-5节	C105
2	燃烧与爆炸学	18931-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	11	刘显斌	9周星期五, 5-6节	C105
3	燃烧与爆炸学	18931-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	刘显斌	9周星期五, 8-10节	C105
4	燃烧与爆炸学	18931-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	刘显斌	9周星期六, 1-4节	C105
5	燃烧与爆炸学	18931-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	刘显斌	9周星期六, 7-9.5节	C105
6	燃烧与爆炸学	18931-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	刘显斌	9周星期六, 10-12.5节	C105
7	燃烧与爆炸学	18931-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	刘显斌	9周星期日, 1-4节	C105
8	燃烧与爆炸学	18931-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	刘显斌	9周星期日, 5-6节	C105
9	燃烧与爆炸学	18931-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	11	刘显斌	9周星期日, 7-9.5节	C105
10	燃烧与爆炸学	18931-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	10	刘显斌	9周星期日, 10-12.5节	C105
11	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	19	柯强	9周星期四, 3-4节	A228
12	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	王莹莹	9周星期四, 5-5.5节	A228
13	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	柯强	9周星期五, 1-2节	A228
14	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	王莹莹	9周星期五, 8-9节	A228
15	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	陈鑫	9周星期六, 3-4节	A228
16	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	陈鑫	9周星期六, 5-5.5节	A228
17	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	16	刘梅	9周星期六, 6-7节	A228
18	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	9	刘梅	9周星期六, 8-9节	A228
19	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	王金玉	9周星期三, 3-5节	A219
20	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	16	刘莹	9周星期四, 3-5节	A219
21	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	16	刘莹	9周星期五, 3-5节	A219
22	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	10	刘莹	9周星期五, 6-8节	A219
23	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	16	周太刚	9周星期三, 6-9节	A221
24	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	10	周太刚	9周星期三, 10-12.5节	A221
25	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	16	周太刚	9周星期四, 2-5节	A221
26	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	18	王金玉	9周星期四, 2-5节	A220
27	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	18	余宗学	9周星期四, 10-12.5节	A220
28	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	10	周太刚	9周星期四, 10-12.5节	A221
29	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	13	王金玉	9周星期五, 3-5.5节	A220
30	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	16	周太刚	9周星期五, 3-5.5节	A221
31	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	12	王金玉	9周星期五, 6-9节	A220
32	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	16	周太刚	9周星期五, 6-9节	A221
33	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	余宗学	9周星期五, 10-12.5节	A220
34	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	16	陈永东	9周星期五, 10-12.5节	A221
35	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	14	陈永东	9周星期六, 2-5节	A221
36	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	12	陈永东	9周星期六, 6-9节	A221
37	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	16	陈永东	9周星期六, 10-12.5节	A221
38	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	柯强	9周星期三, 10-11节	A228
39	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	柯强	9周星期三, 12-12.5节	A228
40	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	柯强	9周星期四, 1-2节	A228
41	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	韩利娟	9周星期五, 10-11节	A228
42	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	韩利娟	9周星期五, 12-12.5节	A228
43	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	刘梅	9周星期六, 1-2节	A228
44	无机及分析化学实验(I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	方景毅	9周星期一, 3-5节	A227

45	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	20	熊艳	9周星期一, 3-5节	A224
46	无机及分析化学实验 (I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	李柯燃	9周星期二, 10-11节	A208
47	无机及分析化学实验 (I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	李柯燃	9周星期二, 12-12.5节	A208
48	无机及分析化学实验 (I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	韩利娟	9周星期三, 10-11节	A208
49	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	21	詹迎青	9周星期三, 10-12节	A224
50	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	21	方景毅	9周星期三, 10-12节	A227
51	无机及分析化学实验 (I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	韩利娟	9周星期三, 12-12.5节	A208
52	无机及分析化学实验 (I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	李柯燃	9周星期五, 10-11节	A208
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	21	邱海燕	9周星期五, 10-12节	A224
54	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	21	方景毅	9周星期五, 10-12节	A227
55	无机及分析化学实验 (I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	李柯燃	9周星期五, 12-12.5节	A208
56	无机及分析化学实验 (I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	韩利娟	9周星期六, 1-2节	A208
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	21	邱海燕	9周星期六, 1-3节	A224
58	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	21	方景毅	9周星期六, 1-3节	A227
59	无机及分析化学实验 (I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	韩利娟	9周星期六, 3-4节	A208
60	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	21	方景毅	9周星期六, 4-5.5节	A227
61	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	21	邱海燕	9周星期六, 4-5.5节	A224
62	无机及分析化学实验 (I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	韩利娟	9周星期六, 5-5.5节	A208
63	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	21	郑勇	9周星期六, 6-7节	A224
64	无机及分析化学实验 (I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	姚军	9周星期六, 6-7节	A208
65	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	15	方景毅	9周星期六, 6-8节	A227
66	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	21	方景毅	9周星期六, 10-12节	A227
67	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	20	韩利娟	9周星期六, 10-12节	A224
68	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	方景毅	9周星期日, 1-3节	A227
69	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	20	邱海燕	9周星期日, 1-3节	A224
70	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	21	邱海燕	9周星期日, 4-5.5节	A224
71	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	16	方景毅	9周星期日, 4-5.5节	A227
72	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	21	郑勇	9周星期日, 6-7节	A224
73	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	方景毅	9周星期日, 6-8节	A227
74	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	21	方景毅	9周星期日, 10-12节	A227
75	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	20	韩利娟	9周星期日, 10-12节	A224
76	有机化学实验(I-2)	44690-对氨基苯甲酸的制备(4学时)	4	13	陈秀丽	9周星期三, 3-5.5节	A214
77	有机化学实验(I-2)	201804-2-甲基-2-己醇的制备	4	14	解正峰	9周星期三, 3-5.5节	A211
78	有机化学实验(I-2)	44580-三甲基苄基氯化铵的制备(4学时)	4	10	张文	9周星期三, 3-5.5节	A213
79	有机化学实验(I-2)	44690-对氨基苯甲酸的制备(4学时)	4	16	陈秀丽	9周星期四, 10-12.5节	A214
80	有机化学实验(I-2)	201804-2-甲基-2-己醇的制备	4	16	解正峰	9周星期四, 10-12.5节	A211
81	有机化学实验(I-2)	44580-三甲基苄基氯化铵的制备(4学时)	4	16	张文	9周星期四, 10-12.5节	A213
82	有机化学实验(I-2)	44690-对氨基苯甲酸的制备(4学时)	4	16	陈秀丽	9周星期五, 8-10节	A214
83	有机化学实验(I-2)	44580-三甲基苄基氯化铵的制备(4学时)	4	16	张文	9周星期五, 8-10节	A213
84	有机化学实验(I-2)	201804-2-甲基-2-己醇的制备	4	15	解正峰	9周星期五, 8-10节	A211
85	有机化学实验(I-2)	201804-2-甲基-2-己醇的制备	4	16	解正峰	9周星期日, 2-5节	A211
86	有机化学实验(I-2)	44580-三甲基苄基氯化铵的制备(4学时)	4	16	张文	9周星期日, 2-5节	A213
87	有机化学实验(I-2)	44690-对氨基苯甲酸的制备(4学时)	4	16	马丽华	9周星期日, 2-5节	A214
88	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	石伟	9周星期一, 6-9节	A212
89	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	9周星期三, 3-5.5节	A212
90	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	段文猛	9周星期四, 10-12.5节	A212
91	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	陈秀丽	9周星期日, 2-5节	A212

92	油气品分析	33231-天然气组分分析	2	16	陈明燕	9周星期3, 8-9节	C304-2
93	油气品分析	33231-天然气组分分析	2	15	陈明燕	9周星期3, 10-11节	C304-2
94	油气品分析	33231-天然气组分分析	2	15	陈明燕	9周星期4, 10-11节	C304-2
95	油气品分析	33231-天然气组分分析	2	16	陈明燕	9周星期5, 6-7节	C304-2
96	油气品分析	33231-天然气组分分析	2	16	陈明燕	9周星期5, 10-11节	C304-2
97	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	22	汪芳	9周星期7, 1-3节	C306
98	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	22	汪芳	9周星期7, 4-5.5节	C306
99	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	22	汪芳	9周星期7, 5.6-7节	C306
100	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	20	汪芳	9周星期7, 8-9.5节	C306
101	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	22	汪芳	9周星期7, 10-12节	C306
102	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	9周星期3, 3-5节	C309
103	化工原理实验(II)	14689-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	3	16	吴洋	9周星期3, 8-9.5节	C308
104	化工原理实验(II)	14689-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	3	17	吴洋	9周星期3, 10-12节	C308
105	化工原理实验(II)	14689-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	3	18	吴洋	9周星期4, 1-3节	C308
106	化工原理实验(II)	14689-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	3	17	吴洋	9周星期4, 4-5.5节	C308
107	化工原理实验(II)	14689-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定(3学时)	3	17	吴洋	9周星期5, 10-12节	C308
108	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	18	吴洋	9周星期1, 10-10节	C304-3
109	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	18	吴洋	9周星期1, 11-11节	C304-3
110	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	19	王娜	9周星期2, 2-2节	C304-3
111	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	18	王娜	9周星期2, 10-10节	C304-3
112	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	18	王娜	9周星期2, 11-11节	C304-3
113	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	18	吴洋	9周星期3, 1-1节	C304-3
114	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	20	王娜	9周星期4, 1-1节	C304-3
115	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	16	王娜	9周星期1, 3-3节	C304-3
116	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	15	王娜	9周星期1, 4-4节	C304-3
117	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	16	陈明燕	9周星期3, 3-4节	C304-2
118	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	13	陈明燕	9周星期3, 5-5.5节	C304-2
119	油田应用化学	050117-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定(2学时)	2	12	赖南君	9周星期3, 10-11节	A105
120	油田应用化学	050117-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定(2学时)	2	12	赖南君	9周星期4, 10-11节	A105
121	油田应用化学	050117-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定(2学时)	2	12	赖南君	9周星期5, 8-9节	A105
122	油田应用化学	050117-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定(2学时)	2	12	赖南君	9周星期5, 10-11节	A105
123	油田应用化学	050117-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定(2学时)	2	12	赖南君	9周星期6, 1-2节	A105
124	油田应用化学	050117-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定(2学时)	2	12	赖南君	9周星期6, 3-4节	A105
125	油田应用化学	050117-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定(2学时)	2	14	赖南君	9周星期6, 5-5.5节	A105
126	油田应用化学	050117-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定(2学时)	2	12	赖南君	9周星期6, 6-7节	A105
127	油田应用化学	050117-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定(2学时)	2	10	赖南君	9周星期6, 8-9节	A105
128	油田应用化学	050117-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定(2学时)	2	12	赖南君	9周星期6, 10-11节	A105
129	精细化工工艺学	31391-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	4	16	严思明	9周星期6, 1-4节	A213
130	精细化工工艺学	31391-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	4	16	张文	9周星期6, 1-4节	A212
131	精细化工工艺学	31391-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	4	9	严思明	9周星期6, 5-6节	A213
132	精细化工工艺学	31391-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	4	16	张文	9周星期6, 5-6节	A212
133	精细化工工艺学	31391-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	4	16	严思明	9周星期6, 7-9.5节	A213
134	精细化工工艺学	31391-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	4	16	张文	9周星期6, 7-9.5节	A212
135	精细化工工艺学	31391-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	4	16	张文	9周星期6, 10-12.5节	A212
136	精细化工工艺学	31391-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	4	16	严思明	9周星期6, 10-12.5节	A213

统计时间: 2018.04.29 08:34:41