

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	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	14038-可燃物自燃点测定	2	10	刘显斌	星期六,2-3节	C105
2	燃烧与爆炸学	14038-可燃物自燃点测定	2	10	刘显斌	星期六,4-5节	C105
3	燃烧与爆炸学	14038-可燃物自燃点测定	2	10	刘显斌	星期六,5.5-5.6节	C105
4	燃烧与爆炸学	14038-可燃物自燃点测定	2	9	刘显斌	星期六,6-7节	C105
5	燃烧与爆炸学	14038-可燃物自燃点测定	2	10	刘显斌	星期六,8-9节	C105
6	燃烧与爆炸学	14038-可燃物自燃点测定	2	10	刘显斌	星期日,2-3节	C105
7	燃烧与爆炸学	14038-可燃物自燃点测定	2	10	刘显斌	星期日,4-5节	C105
8	燃烧与爆炸学	14038-可燃物自燃点测定	2	13	刘显斌	星期日,5.5-5.6节	C105
9	燃烧与爆炸学	14038-可燃物自燃点测定	2	10	刘显斌	星期日,6-7节	C105
10	燃烧与爆炸学	14038-可燃物自燃点测定	2	10	刘显斌	星期日,7,8-9节	C105
11	物理化学实验(I-1)	17173-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价(评价)	3	16	王金玉	星期三,3-5节	A219
12	物理化学实验(I-1)	17173-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价(评价)	3	16	刘莹	星期四,3-5节	A219
13	物理化学实验(I-1)	17173-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价(评价)	3	16	刘莹	星期五,3-5节	A219
14	物理化学实验(I-1)	17173-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价(评价)	3	11	刘莹	星期五,6-8节	A219
15	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	星期一,3-5.5节	A221
16	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	星期一,6-9节	A221
17	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	12	周太刚	星期一,10-12.5节	A221
18	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	星期二,2-5节	A221
19	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	星期二,10-12.5节	A221
20	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	星期三,3-5.5节	A221
21	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	星期三,10-12.5节	A221
22	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	星期四,10-12.5节	A221
23	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	星期五,10-12.5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	14	陈永东	星期六,2-5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	12	陈永东	星期六,6-9节	A221
26	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	星期六,10-12.5节	A221
27	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	8	王莹莹	星期一,10-11节	A208
28	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	星期一,3-5节	A227
29	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	熊艳	星期一,3-5节	A224
30	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	星期一,10-12节	A227
31	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	熊艳	星期一,10-12节	A224
32	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	星期二,10-12节	A227
33	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	星期二,10-12节	A224
34	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	星期三,10-12节	A224
35	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	星期三,10-12节	A227
36	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	星期五,10-12节	A224
37	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	星期五,10-12节	A227
38	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	星期六,1-3节	A224
39	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	姚军	星期六,1-3节	A227
40	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	星期六,4-5.5节	A224
41	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	姚军	星期六,4-5.5节	A227
42	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	姚军	星期六,6-8节	A227
43	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	星期六,6-8节	A224
44	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	熊艳	星期六,10-12节	A224
45	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	姚军	星期六,10-12节	A227
46	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	星期一,10-11节	C304-2
47	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	星期二,10-11节	C304-2
48	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	星期三,8-9节	C304-2
49	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	17	陈明燕	星期三,9.5-10节	C304-2
50	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	18	陈明燕	星期四,9-9.5节	C304-2
51	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	18	陈明燕	星期四,10-11节	C304-2
52	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	17	陈明燕	星期五,10-11节	C304-2
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-2)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验 (3学时)	3	14	冯茜	星期二,1-3节	C309
55	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
56	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	21	吴洋	星期二,1-3节	C308
57	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	15	吴洋	星期二,4-5.5节	C308
58	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	冯茜	星期二,8-9.5节	C308
59	化工原理实验 (II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	17	冯茜	星期三,8-9.5节	C309
60	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	星期四,1-2节	C310
61	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	李敏	星期四,1-3节	C308
62	化工原理实验 (II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	17	冯茜	星期四,1-3节	C309
63	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	星期四,3-4节	C310
64	化工原理实验 (II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	11	冯茜	星期四,4-5.5节	C309
65	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	15	李敏	星期四,4-5.5节	C308
66	化工原理实验 (II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	14	卿大咏	星期五,6-7节	C310
67	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	星期五,8-9节	C310
68	化工原理实验 (II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	17	卿大咏	星期六,1-2节	C310
69	化工原理实验 (II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	16	卿大咏	星期六,3-4节	C310
70	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
71	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定 (1学时)	1	12	吴洋	星期一,6-6节	C304-3
72	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定 (1学时)	1	12	吴洋	星期一,10-10节	C304-3
73	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定 (1学时)	1	12	王娜	星期二,1-1节	C304-3
74	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定 (1学时)	1	12	王娜	星期二,10-10节	C304-3
75	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定 (1学时)	1	15	王娜	星期三,1-1节	C304-3
76	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定 (1学时)	1	12	吴洋	星期三,8-8节	C304-3
77	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定 (1学时)	1	14	吴洋	星期三,10-10节	C304-3
78	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定 (1学时)	1	12	吴洋	星期四,1-1节	C304-3
79	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定 (1学时)	1	14	王娜	星期四,10-10节	C304-3
80	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定 (1学时)	1	14	吴洋	星期五,1-1节	C304-3
81	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定 (1学时)	1	10	王娜	星期一,3-3节	C304-3
82	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定 (1学时)	1	12	王娜	星期一,5-5节	C304-3
83	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定 (1学时)	1	10	王娜	星期三,3-3节	C304-3
84	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	15	陈明燕	星期三,3-4节	C304-2
85	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	星期三,5-5.5节	C304-2
86	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	张文	星期一,10-12.5节	A212
87	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	严思明	星期一,10-12.5节	A213
88	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	严思明	星期二,10-12.5节	A213
89	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	张文	星期二,10-12.5节	A212
90	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	张文	星期三,10-12.5节	A212
91	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	严思明	星期三,10-12.5节	A213
92	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	9	严思明	星期四,10-12.5节	A213
93	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	张文	星期四,10-12.5节	A212
94	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期三,10-12节	C207
95	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期四,3-5节	C207
96	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期四,10-12节	C207
97	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期五,8-9.5节	C207
98	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期五,10-12节	C207
99	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期六,1-3节	C207
100	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期六,4-5.5节	C207
101	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期六,6-8节	C207
102	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期日,1-3节	C207
103	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	9	梁宏	星期日,4-5.5节	C207
104	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期日,6-8节	C207
105	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	9	梁宏	星期日,9-10节	C207

统计时间: 2018.05.06 08:05:53