

化学化工实验教学中心第14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	16	朱天菊	星期1, 1-4节	C302-1
2	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	11	王娜	星期1, 2-5节	A221
3	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	王娜	星期1, 6-9节	A221
4	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	刘莹	星期2, 2-5节	A221
5	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	王娜	星期2, 6-9节	A221
6	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	19	刘莹	星期2, 10-12.5节	A221
7	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	刘莹	星期3, 3-5.5节	A221
8	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	15	王娜	星期3, 6-9节	A221
9	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	刘莹	星期4, 2-5节	A221
10	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	刘莹	星期4, 10-12.5节	A221
11	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	柯强	星期1, 10-11节	A229
12	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	柯强	星期1, 12-12.5节	A229
13	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	刘梅	星期2, 8-9节	A229
14	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	柯强	星期2, 10-11节	A229
15	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	柯强	星期2, 12-12.5节	A229
16	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	14	刘梅	星期3, 6-7节	A229
17	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	刘梅	星期3, 8-9节	A229
18	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	柯强	星期3, 10-11节	A229
19	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	柯强	星期3, 12-12.5节	A229
20	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	15	柯强	星期4, 3-4节	A229
21	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	17	柯强	星期4, 5-5.5节	A229
22	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	18	方景毅	星期1, 3-5.5节	A227
23	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	18	刘梅	星期1, 3-5.5节	A224
24	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	17	方景毅	星期1, 10-12.5节	A227
25	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	17	方景毅	星期2, 10-12.5节	A227
26	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	13	方景毅	星期3, 6-9节	A227
27	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	17	刘梅	星期3, 10-12.5节	A224
28	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	16	方景毅	星期4, 3-5.5节	A227
29	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	17	方景毅	星期4, 10-12.5节	A227
30	有机化学实验 (I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	15	马丽华	星期1, 2-3节	A212
31	有机化学实验 (I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	马丽华	星期1, 4-5节	A212
32	有机化学实验 (I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	马丽华	星期2, 2-3节	A212
33	有机化学实验 (I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	马丽华	星期2, 4-5节	A212
34	有机化学实验 (I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	马丽华	星期2, 6-7节	A212
35	有机化学实验 (I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	马丽华	星期2, 8-9节	A212
36	有机化学实验 (I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	16	马丽华	星期3, 6-7节	A212
37	有机化学实验 (I-1)	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	2	马丽华	星期3, 8-9节	A212
38	有机化学实验 (I-1)	44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	15	马丽华	星期4, 2-5节	A211

39	有机化学实验(I-1)	44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	7	马丽华	星期五, 3-5.5节	A211
40	有机化学实验(I-1)	44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	10	马丽华	星期五, 6-9节	A211
41	有机化学实验(I-1)	44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	15	马丽华	星期日, 2-5节	A211
42	有机化学实验(I-2)	14295-环己酮的合成	4	17	张文	星期一, 6-9节	A214
43	有机化学实验(I-2)	14295-环己酮的合成	4	17	张文	星期二, 2-5节	A214
44	有机化学实验(I-2)	14295-环己酮的合成	4	16	张文	星期三, 6-9节	A214
45	有机化学实验(I-2)	14295-环己酮的合成	4	16	张文	星期四, 3-5.5节	A214
46	化工分离工程	33935-aspen在多组分分离过程中的应用(上机)	4	16	李爱蓉	星期一, 10-12.5节	C418
47	化工分离工程	33935-aspen在多组分分离过程中的应用(上机)	4	16	李爱蓉	星期二, 10-12.5节	C418
48	化工分离工程	33935-aspen在多组分分离过程中的应用(上机)	4	16	李爱蓉	星期三, 10-12.5节	C418
49	化工分离工程	33935-aspen在多组分分离过程中的应用(上机)	4	9	李爱蓉	星期四, 10-12.5节	C418
50	化工分离工程	33935-aspen在多组分分离过程中的应用(上机)	4	6	李爱蓉	星期五, 10-12.5节	C418
51	化工原理实验(I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期一, 6-7节	C309
52	化工原理实验(I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期一, 8-9节	C309
53	化工原理实验(I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	15	卿大咏	星期二, 6-7节	C309
54	化工原理实验(I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	15	卿大咏	星期二, 8-9节	C309
55	化工原理实验(II)	13839-对流传热系数的测定(2学时)	2	15	卿大咏	星期一, 1-2节	C310
56	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	卿大咏	星期一, 10-12节	C309
57	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	卿大咏	星期二, 1-3节	C309
58	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	卿大咏	星期二, 4-5.5节	C309
59	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	卿大咏	星期二, 10-12节	C309
60	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	12	卿大咏	星期三, 3-5节	C309
61	石油炼制工程	39559-石油产品残炭值测定	2	16	刘新月	星期三, 3-4节	C304-3
62	石油炼制工程	39559-石油产品残炭值测定	2	15	刘新月	星期三, 5-5.5节	C304-3
63	石油炼制工程	39559-石油产品残炭值测定	2	16	刘新月	星期三, 10-11节	C304-3
64	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	9	李晶晶	星期二, 2-3节	C418
65	化学反应工程	34593-管式反应器流动特性测定实验	2	10	李晶晶	星期二, 4-5节	C418
66	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	16	刘新月	星期三, 6-6节	C304-3
67	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	17	刘新月	星期三, 8-8节	C304-3
68	环境微生物与修复技术	13844-微生物的计数	2	15	吴雁	星期二, 10-11节	C220
69	环境微生物与修复技术	13844-微生物的计数	2	20	朱天菊	星期三, 5.5-5.6节	C220
70	环境微生物与修复技术	13844-微生物的计数	2	20	朱天菊	星期四, 3-4节	C220
71	环境微生物与修复技术	13844-微生物的计数	2	20	朱天菊	星期四, 5-5.5节	C220
72	环境微生物与修复技术	18210-无菌操作和微生物的接种技术	2	20	兰贵红	星期二, 5.5-5.6节	C220
73	环境微生物与修复技术	18210-无菌操作和微生物的接种技术	2	19	吴雁	星期四, 10-11节	C220
74	环境微生物与修复技术	18210-无菌操作和微生物的接种技术	2	20	朱天菊	星期五, 5.5-5.6节	C220
75	环境微生物与修复技术	18210-无菌操作和微生物的接种技术	2	16	朱天菊	星期六, 8-9节	C220

统计时间: 2019.06.02 08:44:41