

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	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	20	邱海燕	14周星期一, 10-12.5节	A224
2	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	22	方景毅	14周星期一, 10-12.5节	A227
3	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	20	郑勇	14周星期二, 10-12.5节	A227
4	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	22	李柯燃	14周星期二, 10-12.5节	A224
5	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	20	王宏	14周星期三, 10-12.5节	A224
6	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	22	郑勇	14周星期三, 10-12.5节	A227
7	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	20	韩利娟	14周星期五, 10-12.5节	A224
8	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	22	方景毅	14周星期五, 10-12.5节	A227
9	有机化学实验 (I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	16	陈秀丽	14周星期一, 2-5节	A214
10	有机化学实验 (I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	16	陈秀丽	14周星期一, 6-9节	A214
11	有机化学实验 (I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	13	陈秀丽	14周星期二, 10-12.5节	A214
12	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	12	马丽华	14周星期一, 2-5节	A213
13	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	9	马丽华	14周星期一, 6-9节	A213
14	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	马丽华	14周星期二, 2-5节	A213
15	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	15	马丽华	14周星期二, 10-12.5节	A213
16	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	马丽华	14周星期三, 3-5.5节	A213
17	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	7	马丽华	14周星期五, 6-9节	A213
18	有机化学实验 (I-1)	14448-苯甲酸的合成 (4学时)	4	15	段文猛	14周星期一, 6-9节	A211
19	有机化学实验 (I-1)	14448-苯甲酸的合成 (4学时)	4	12	陈秀丽	14周星期二, 2-5节	A211
20	有机化学实验 (I-1)	14448-苯甲酸的合成 (4学时)	4	16	段文猛	14周星期二, 10-12.5节	A211
21	有机化学实验 (I-1)	14448-苯甲酸的合成 (4学时)	4	10	段文猛	14周星期三, 3-5.5节	A211
22	有机化学实验 (I-1)	14448-苯甲酸的合成 (4学时)	4	16	陈秀丽	14周星期三, 3-5.5节	A214
23	有机化学实验 (I-1)	14448-苯甲酸的合成 (4学时)	4	6	段文猛	14周星期五, 6-9节	A211
24	有机化学实验 (I-1)	14448-苯甲酸的合成 (4学时)	4	15	陈秀丽	14周星期五, 6-9节	A214
25	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	16	解正峰	14周星期一, 2-5节	A212
26	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	8	解正峰	14周星期一, 6-9节	A212
27	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	石伟	14周星期二, 2-5节	A212
28	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	9	石伟	14周星期二, 10-12.5节	A212
29	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	9	解正峰	14周星期三, 3-5.5节	A212
30	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	16	解正峰	14周星期五, 6-9节	A212
31	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	14周星期一, 10-12.5节	C418
32	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	14周星期二, 10-12.5节	C418
33	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	14周星期三, 10-12.5节	C418
34	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	14周星期四, 10-12.5节	C418
35	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	14周星期五, 10-12.5节	C418

36	化工原理实验 (I-1)	14044-传热实验装置操作及对流给热系数测定 (4学时)	4	16	卿大咏	14周星期1, 3-5.5节	C310
37	化工原理实验 (I-1)	14044-传热实验装置操作及对流给热系数测定 (4学时)	4	16	卿大咏	14周星期1, 10-12.5节	C310
38	化工原理实验 (I-1)	14044-传热实验装置操作及对流给热系数测定 (4学时)	4	16	卿大咏	14周星期2, 10-12.5节	C310
39	化工原理实验 (I-1)	14044-传热实验装置操作及对流给热系数测定 (4学时)	4	16	卿大咏	14周星期3, 3-5.5节	C310
40	化工原理实验 (I-1)	14044-传热实验装置操作及对流给热系数测定 (4学时)	4	16	卿大咏	14周星期3, 10-12.5节	C310
41	化工原理实验 (I-1)	14044-传热实验装置操作及对流给热系数测定 (4学时)	4	16	卿大咏	14周星期4, 10-12.5节	C310
42	化工原理实验 (I-1)	14044-传热实验装置操作及对流给热系数测定 (4学时)	4	15	卿大咏	14周星期5, 3-5.5节	C310
43	化工原理实验 (I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	吴洋	14周星期1, 1-2节	C310
44	化工原理实验 (I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	吴洋	14周星期2, 1-2节	C310
45	化工原理实验 (I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	吴洋	14周星期2, 3-4节	C310
46	化工原理实验 (I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	吴洋	14周星期3, 8-9节	C310
47	化工原理实验 (I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	12	吴洋	14周星期5, 1-2节	C310
48	化工原理实验 (II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	18	冯茜	14周星期2, 8-9.5节	C306
49	化工原理实验 (II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	18	冯茜	14周星期3, 8-9.5节	C306
50	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	18	吴洋	14周星期1, 3-5节	C309
51	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	冯茜	14周星期2, 1-3节	C309
52	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	18	冯茜	14周星期2, 4-5.5节	C309
53	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	18	冯茜	14周星期3, 3-5节	C309
54	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	18	吴洋	14周星期4, 3-5节	C309
55	油田应用化学实验(含钻井液)	17231-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	12	严思明	14周星期2, 10-11节	A111
56	油田应用化学实验(含钻井液)	17231-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	8	严思明	14周星期3, 10-11节	A111
57	油田应用化学实验(含钻井液)	17291-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	12	赖南君	14周星期2, 1-3节	A105
58	油田应用化学实验(含钻井液)	17291-聚合物溶液阻力系数与残余阻力系数的测定	3	10	赖南君	14周星期2, 4-5.5节	A105
59	油田应用化学实验(含钻井液)	17293-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	12	赖南君	14周星期1, 8-9.5节	A105
60	油田应用化学实验(含钻井液)	17293-堵水剂的制备及堵水效果评价	3	10	赖南君	14周星期1, 10-12节	A105
61	油田应用化学实验(含钻井液)	17332-水泥浆的配置及基本性能测定	3	10	严思明	14周星期1, 1-3节	A106
62	油田应用化学实验(含钻井液)	17332-水泥浆的配置及基本性能测定	3	7	严思明	14周星期1, 4-5.5节	A106
63	环境微生物与修复技术	13845-微生物的染色	2	17	兰贵红	14周星期2, 1-2节	C204-2
64	环境微生物与修复技术	13845-微生物的染色	2	17	朱天菊	14周星期2, 3-4节	C204-2
65	环境微生物与修复技术	13845-微生物的染色	2	17	朱天菊	14周星期2, 5-5.5节	C204-2
66	环境微生物与修复技术	13845-微生物的染色	2	17	吴雁	14周星期2, 10-11节	C204-2
67	环境微生物与修复技术	13845-微生物的染色	2	13	朱天菊	14周星期3, 5.5-5.6节	C204-2

统计时间: 2018.06.03 08:44:41