

化学化工实验教学中心第15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II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	9	王娜	星期1, 3-5.5节	A221
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	16	刘莹	星期2, 3-5.5节	A221
3	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
4	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3, 8-9节	A229
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	18	方景毅	星期1, 3-5.5节	A227
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	18	刘梅	星期1, 3-5.5节	A224
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	18	方景毅	星期1, 10-12.5节	A227
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	18	方景毅	星期2, 10-12.5节	A227
9	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	10	方景毅	星期3, 6-9节	A227
10	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3, 10-12.5节	A224
11	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4, 3-5.5节	A227
12	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5, 3-5.5节	A224
13	有机化学实验 (I-1)	17310-正丁醚的制备	4	16	马丽华	星期4, 2-5节	A213
14	有机化学实验 (I-1)	17310-正丁醚的制备	4	15	马丽华	星期4, 10-12.5节	A213
15	有机化学实验 (I-1)	17310-正丁醚的制备	4	16	马丽华	星期5, 6-9节	A213
16	有机化学实验 (I-1)	17310-正丁醚的制备	4	16	马丽华	星期7, 2-5节	A213
17	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	14	马丽华	星期1, 2-5节	A211
18	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	3	马丽华	星期2, 2-5节	A211
19	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	马丽华	星期2, 6-9节	A211
20	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	马丽华	星期3, 6-9节	A211
21	有机化学实验 (I-2)	21717-对甲基苯磺酸的合成	4	16	张文	星期1, 6-9节	A212
22	有机化学实验 (I-2)	21717-对甲基苯磺酸的合成	4	17	张文	星期2, 2-5节	A212
23	有机化学实验 (I-2)	21717-对甲基苯磺酸的合成	4	17	张文	星期3, 3-5.5节	A212
24	有机化学实验 (I-2)	21717-对甲基苯磺酸的合成	4	17	张文	星期3, 6-9节	A212
25	化工过程模拟	0501201905-烷基化制苯乙烯Aspen Plus模拟与分析A	4	20	戴一阳	星期1, 10-12.5节	C417
26	化工过程模拟	0501201905-烷基化制苯乙烯Aspen Plus模拟与分析A	4	16	戴一阳	星期2, 10-12.5节	C417
27	化工过程模拟	0501201905-烷基化制苯乙烯Aspen Plus模拟与分析A	4	10	戴一阳	星期3, 10-12.5节	C417
28	化工过程模拟	0501201905-烷基化制苯乙烯Aspen Plus模拟与分析A	4	10	戴一阳	星期4, 10-12.5节	C417
29	化工过程模拟	0501201905-烷基化制苯乙烯Aspen Plus模拟与分析A	4	14	戴一阳	星期5, 10-12.5节	C417
30	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1, 10-12.5节	C418
31	化工分离工程	33935-aspen在多组分分离过程中的应用 (上机)	4	12	李爱蓉	星期2, 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	13	李爱蓉	星期3, 10-12.5节	C418
33	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	星期1, 3-5.5节	C310
34	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	星期1, 6-9节	C310
35	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	星期1, 10-12.5节	C310
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	15	卿大咏	星期2, 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	13	卿大咏	星期2, 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	15	卿大咏	星期3, 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	15	卿大咏	星期4, 10-12.5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	15	卿大咏	星期5, 3-5.5节	C310
41	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	14	卿大咏	星期3, 3-5节	C306

42	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	11	卿大咏	星期3,5.6-7节	C306
43	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	14	卿大咏	星期4,3-5节	C306
44	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	16	卿大咏	星期5,5.6-7节	C306
45	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	16	卿大咏	星期5,8-9.5节	C306
46	石油炼制工程	39559-石油产品残炭值测定	2	16	刘新月	星期1,6-7节	C304-3
47	石油炼制工程	39559-石油产品残炭值测定	2	9	刘新月	星期1,8-9节	C304-3
48	石油炼制工程	39559-石油产品残炭值测定	2	10	刘新月	星期1,10-11节	C304-3
49	天然气加工工程	17452-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	4	王治红	星期7,1-4节	C304-1
50	天然气加工工程	17452-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	4	王治红	星期7,5-6节	C304-1
51	天然气加工工程	17452-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	4	王治红	星期7,10-12.5节	C304-1
52	油田应用化学实验(含钻井液)	44879-水基钻井液的配置	2	10	邓小刚	星期1,3-4节	A113
53	油田应用化学实验(含钻井液)	44879-水基钻井液的配置	2	10	邓小刚	星期1,10-11节	A113
54	油田应用化学实验(含钻井液)	44879-水基钻井液的配置	2	10	邓小刚	星期3,3-4节	A113
55	油田应用化学实验(含钻井液)	44879-水基钻井液的配置	2	8	邓小刚	星期3,10-11节	A113
56	油田应用化学实验(含钻井液)	44880-水基钻井液常规性能测试	3	10	邓小刚	星期2,3-5节	A113
57	油田应用化学实验(含钻井液)	44880-水基钻井液常规性能测试	3	10	邓小刚	星期2,10-12节	A113
58	油田应用化学实验(含钻井液)	44880-水基钻井液常规性能测试	3	9	邓小刚	星期4,10-12节	A113
59	油田应用化学实验(含钻井液)	44880-水基钻井液常规性能测试	3	9	邓小刚	星期5,3-5节	A113
60	油田应用化学实验(含钻井液)	44881-水基钻井液降粘剂性能评价	3	10	邓小刚	星期7,2-4节	A113
61	油田应用化学实验(含钻井液)	44881-水基钻井液降粘剂性能评价	3	10	邓小刚	星期7,6-8节	A113
62	应用电化学	34591-极化曲线的测量	4	18	朱元强	星期3,10-12.5节	A425
63	应用电化学	34591-极化曲线的测量	4	18	朱元强	星期4,10-12.5节	A425
64	应用电化学	34591-极化曲线的测量	4	18	朱元强	星期5,6-9节	A425
65	应用电化学	34591-极化曲线的测量	4	18	朱元强	星期5,10-12.5节	A425
66	应用电化学	34591-极化曲线的测量	4	18	朱元强	星期6,10-12.5节	A425
67	应用电化学	37498-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	18	朱元强	星期1,6-9节	A425
68	应用电化学	37498-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	18	朱元强	星期1,10-12.5节	A425
69	应用电化学	37498-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	18	朱元强	星期2,3-5.5节	A425
70	应用电化学	37498-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	16	朱元强	星期2,6-9节	A425
71	应用电化学	37498-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	朱元强	星期2,10-12.5节	A425
72	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	18	严思明	星期7,1-4节	A211
73	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	18	严思明	星期7,6-9节	A211
74	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	14	严思明	星期7,10-12.5节	A211
75	精细化工工艺学	31391-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	4	14	吴洋	星期7,1-4节	A212
76	精细化工工艺学	31391-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	4	18	吴洋	星期7,6-9节	A212
77	精细化工工艺学	31391-烯丙基磺酸钠的制备及纯化	4	17	吴洋	星期7,10-12.5节	A212
78	环境微生物与修复技术	13845-微生物的染色	2	20	吴雁	星期2,10-11节	C220
79	环境微生物与修复技术	13845-微生物的染色	2	15	兰贵红	星期3,5.5-5.6节	C220
80	环境微生物与修复技术	13845-微生物的染色	2	20	朱天菊	星期4,3-4节	C220
81	环境微生物与修复技术	13845-微生物的染色	2	20	朱天菊	星期4,5-5.5节	C220

统计时间: 2019.06.09 08:05:53