

## 化学化工实验教学中心第16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	现代分离方法	05012019006-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子(4学时)	4	16	熊艳	星期1, 9.5-12节	A426
2	现代分离方法	05012019006-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子(4学时)	4	14	熊艳	星期2, 9.5-12节	A426
3	现代分离方法	05012019006-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子(4学时)	4	16	熊艳	星期4, 9.5-12节	A426
4	现代分离方法	05012019006-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子(4学时)	4	14	熊艳	星期5, 8-10节	A426
5	现代分离方法	05012019006-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子(4学时)	4	16	熊艳	星期6, 5-6节	A426
6	现代分离方法	05012019007-离子色谱标准曲线的绘制(4学时)	4	11	熊艳	星期1, 6-9节	A426
7	现代分离方法	05012019007-离子色谱标准曲线的绘制(4学时)	4	14	熊艳	星期2, 6-9节	A426
8	现代分离方法	05012019007-离子色谱标准曲线的绘制(4学时)	4	16	熊艳	星期5, 1-4节	A426
9	现代分离方法	05012019007-离子色谱标准曲线的绘制(4学时)	4	16	熊艳	星期6, 1-4节	A426
10	现代分离方法	05012019007-离子色谱标准曲线的绘制(4学时)	4	14	熊艳	星期6, 8-10节	A426
11	有机化学实验(I-1)	17310-正丁醚的制备	4	8	马丽华	星期1, 2-5节	A213
12	有机化学实验(I-1)	17310-正丁醚的制备	4	6	马丽华	星期3, 6-9节	A213
13	有机化学实验(I-1)	17310-正丁醚的制备	4	15	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	2	马丽华	星期5, 2-5节	A213
15	有机化学实验(I-2)	2019003-苯乙醚的制备	4	17	张文	星期1, 6-9节	A214
16	有机化学实验(I-2)	2019003-苯乙醚的制备	4	17	张文	星期2, 2-5节	A214
17	有机化学实验(I-2)	2019003-苯乙醚的制备	4	16	张文	星期3, 6-9节	A214
18	有机化学实验(I-2)	2019003-苯乙醚的制备	4	17	张文	星期4, 3-5.5节	A214
19	化工过程模拟	0501201906-烷基化制苯乙烯Aspen Plus模拟与分析B	4	20	戴一阳	星期1, 10-12.5节	C417
20	化工过程模拟	0501201906-烷基化制苯乙烯Aspen Plus模拟与分析B	4	15	戴一阳	星期2, 10-12.5节	C417
21	化工过程模拟	0501201906-烷基化制苯乙烯Aspen Plus模拟与分析B	4	12	戴一阳	星期3, 10-12.5节	C417
22	化工过程模拟	0501201906-烷基化制苯乙烯Aspen Plus模拟与分析B	4	11	戴一阳	星期4, 10-12.5节	C417
23	化工过程模拟	0501201906-烷基化制苯乙烯Aspen Plus模拟与分析B	4	12	戴一阳	星期5, 10-12.5节	C417
24	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1, 1-3节	C306
25	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1, 4-5.5节	C306
26	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1, 5.6-7节	C306
27	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	12	卿大咏	星期1, 8-9.5节	C306
28	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	17	卿大咏	星期1, 10-12节	C306
29	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	卿大咏	星期2, 10-12节	C306
30	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	17	卿大咏	星期3, 10-12节	C306
31	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4, 10-12节	C306
32	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	14	吕玲	星期1, 3-5节	C309
33	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	10	吕玲	星期1, 5.6-7节	C309
34	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	13	吕玲	星期2, 3-5节	C309
35	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	吕玲	星期2, 6-8节	C309
36	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	吕玲	星期3, 3-5节	C309
37	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	吕玲	星期4, 3-5节	C309

38	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	15	吕玲	星期五,3-5节	C309
39	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	吕玲	星期五,5.6-7节	C309
40	化工原理实验(II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期二,1-2节	C310
41	化工原理实验(II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期二,3-4节	C310
42	化工原理实验(II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期二,6-7节	C310
43	化工原理实验(II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期二,8-9节	C310
44	化工原理实验(II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期三,1-2节	C310
45	化工原理实验(II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期三,3-4节	C310
46	化工原理实验(II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	15	卿大咏	星期四,1-2节	C310
47	化工原理实验(II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	15	卿大咏	星期四,3-4节	C310
48	化工原理实验(II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	13	卿大咏	星期四,5-5.5节	C310
49	化工原理实验(II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	13	卿大咏	星期五,1-2节	C310
50	化工原理实验(II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	14	卿大咏	星期五,3-4节	C310
51	化工原理实验(II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期五,6-7节	C310
52	化工原理实验(II)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期五,10-11节	C310
53	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	星期六,1-4节	C304-1
54	天然气加工工程	17452-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	5	王治红	星期六,5-6节	C304-1
55	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	星期日,1-4节	C304-1
56	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	星期日,5-6节	C304-1
57	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	星期日,7-9.5节	C304-1
58	油田应用化学实验(含钻井液)	050118-钻井液配方设计与优选	7	8	邓小刚	星期三,3-7节	A113
59	油田应用化学实验(含钻井液)	14007-酸液的配置及铁离子稳定性能评价	3	20	全红平	星期五,3-5节	A110
60	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	星期五,3-5节	A105
61	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	13	赖南君	星期五,8-9.5节	A105
62	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	13	赖南君	星期五,10-12节	A105
63	油田应用化学实验(含钻井液)	17292-聚丙烯酰胺凝胶堵水剂的制备及性能评价	7	8	赖南君	星期六,1-5.6节	A105
64	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	13	赖南君	星期日,10-12节	A105
65	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	13	赖南君	星期一,10-12节	A105
66	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	11	赖南君	星期二,10-12节	A105
67	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	星期三,3-5节	A113
68	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	8	邓小刚	星期四,3-5节	A113
69	环境微生物与修复技术	44999-污染物降解菌的分离筛选	6	20	吴雁	星期二,8-12节	C220
70	环境微生物与修复技术	44999-污染物降解菌的分离筛选	6	20	兰贵红	星期六,1-5.5节	C220
71	环境微生物与修复技术	44999-污染物降解菌的分离筛选	6	20	朱天菊	星期六,5.6-9.5节	C220
72	环境微生物与修复技术	44999-污染物降解菌的分离筛选	6	15	朱天菊	星期日,1-5.5节	C220

统计时间: 2019.06.16 07:27:36