

# 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	实验学时	计划人数	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	大学化学(I-2)	271200103503-工业酒精的蒸馏	3	30	24	胡正文	16周星期三01-03节	A211
2	大学化学(I-2)	271200103504-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(3学时)	3	30	24	胡正文	16周星期三04-中午1节	A212
3	综合化学实验	611200702005-多种途径合成高吸水树脂及吸水率评价(12学时,分散进行)	12	18	18	郑勇	16周星期二01-晚上节	A308
4	综合化学实验	611200702005-多种途径合成高吸水树脂及吸水率评价(12学时,分散进行)	12	18	18	郑勇	16周星期六01-晚上节	A308
5	综合化学实验	611200702005-多种途径合成高吸水树脂及吸水率评价(12学时,分散进行)	12	18	18	郑勇	16周星期日01-晚上节	A308
6	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	14	汪芳	16周星期三10-12节	C309
7	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	16周星期五03-05节	C309
8	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	18	18	汪芳	16周星期五10-12节	C309
9	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	15	汪芳	16周星期日中午2-07节	C309
10	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	16周星期日08-晚上节	C309
11	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	16周星期日10-12节	C309
12	化工原理实验(I-1)	621410101002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	16	12	吴洋	16周星期二03-中午1节	C308
13	化工原理实验(I-1)	621410101002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	16	16	吴洋	16周星期三03-中午1节	C308
14	化工原理实验(I-1)	621410101002-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	16	16	吴洋	16周星期四03-中午1节	C308
15	化工原理实验(I-1)	621410101004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	4	16	16	卿大咏	16周星期二03-中午1节	C310
16	化工原理实验(I-1)	621410101004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	4	16	8	卿大咏	16周星期三03-中午1节	C310
17	化工原理实验(I-1)	621410101004-传热实验装置操作及对流给热系数测定(4学时)	4	18	15	卿大咏	16周星期五03-中午1节	C310
18	化工原理实验(II)	621410301004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	18	16	余亚兰	16周星期一03-05节	C309
19	化工原理实验(II)	621410301004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	18	18	余亚兰	16周星期四03-05节	C309
20	化工原理实验(II)	621410301004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	18	15	余亚兰	16周星期五06-08节	C309
21	化工原理实验(II)	621410301005-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	18	卿大咏	16周星期一03-05节	C306
22	化工原理实验(II)	621410301005-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	18	卿大咏	16周星期四03-05节	C306
23	化工原理实验(II)	621410301005-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	18	卿大咏	16周星期五06-08节	C306
24	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	18	18	吴洋	16周星期二01-02节	C310
25	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	16	16	吴洋	16周星期二10-11节	C310
26	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	18	18	吴洋	16周星期三01-02节	C310
27	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	16	13	吴洋	16周星期日04-05节	C310
28	化工原理实验(II)	621410301007-干燥速率曲线的测定实验	2	18	15	吴洋	16周星期日02-03节	C310
29	天然气加工工程	621600202501-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	17	17	王治红	16周星期日02-05节	C304-1
30	天然气加工工程	621600202501-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	17	17	王治红	16周星期日06-09节	C304-1
31	油气井工作液测试技术	631400103001-剪切作用对凝胶体系成胶性能的影响(8学时,分散进行)	8	20	20	赖南君	16周星期三06-12节	A105
32	油气井工作液测试技术	631400103001-剪切作用对凝胶体系成胶性能的影响(8学时,分散进行)	8	20	20	赖南君	16周星期五06-12节	A105
33	油气井工作液测试技术	631400103001-剪切作用对凝胶体系成胶性能的影响(8学时,分散进行)	8	20	20	赖南君	16周星期六01-06节	A105
34	油气井工作液测试技术	631400103004-钻井液抗温能力测试(8学时,分散进行)	8	20	20	邓小刚	16周星期六07-晚间节	A103
35	油气井工作液测试技术	631400103004-钻井液抗温能力测试(8学时,分散进行)	8	20	20	邓小刚	16周星期日01-06节	A103
36	油气井工作液测试技术	631400103004-钻井液抗温能力测试(8学时,分散进行)	8	20	20	邓小刚	16周星期日07-晚间节	A103
37	环境微生物与修复技术	641500504006-污染物降解菌的分离筛选	6	19	19	吴雁	16周星期二01-中午1节	C105-2
38	环境微生物与修复技术	641500504006-污染物降解菌的分离筛选	6	19	19	朱天菊	16周星期二06-10节	C105-2
39	环境微生物与修复技术	641500504006-污染物降解菌的分离筛选	6	19	19	王娜	16周星期三01-中午1节	C105-2
40	安全检测与监测	751400602001-超声波测厚、探伤和激光测距	2	10	10	郑学成	16周星期六01-02节	A416
41	安全检测与监测	751400602001-超声波测厚、探伤和激光测距	2	10	10	郑学成	16周星期六03-04节	A416
42	安全检测与监测	751400602001-超声波测厚、探伤和激光测距	2	10	10	郑学成	16周星期六中午2-06节	A416
43	安全检测与监测	751400602001-超声波测厚、探伤和激光测距	2	10	10	郑学成	16周星期六07-08节	A416
44	安全检测与监测	751400602001-超声波测厚、探伤和激光测距	2	10	10	郑学成	16周星期六09-晚上节	A416
45	安全检测与监测	751400602001-超声波测厚、探伤和激光测距	2	10	10	郑学成	16周星期日01-02节	A416
46	安全检测与监测	751400602001-超声波测厚、探伤和激光测距	2	10	10	郑学成	16周星期日03-04节	A416
47	安全检测与监测	751400602001-超声波测厚、探伤和激光测距	2	10	10	郑学成	16周星期日中午2-06节	A416
48	安全检测与监测	751400602001-超声波测厚、探伤和激光测距	2	10	10	郑学成	16周星期日07-08节	A416
49	安全检测与监测	751400602001-超声波测厚、探伤和激光测距	2	10	15	郑学成	16周星期日09-晚上节	A416

统计时间: 2017.06.10 23:05:12