

# 化学化工实验教学中心第10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	物理化学实验 (I-1)	611448203007-溶液偏摩尔体积的测定	4	18	18	陈鑫	10周星期二10-晚间节	A220
2	物理化学实验 (I-1)	611448203007-溶液偏摩尔体积的测定	4	18	18	陈鑫	10周星期三10-晚间节	A220
3	物理化学实验 (I-1)	611448203007-溶液偏摩尔体积的测定	4	18	18	陈鑫	10周星期五10-晚间节	A220
4	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202001-铋、铅含量的连续滴定检测	3	20	20	邱海燕	10周星期一10-12节	A207
5	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202001-铋、铅含量的连续滴定检测	3	20	20	邱海燕	10周星期三10-12节	A207
6	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202001-铋、铅含量的连续滴定检测	3	20	20	姚军	10周星期五10-12节	A207
7	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202001-铋、铅含量的连续滴定检测	3	20	18	郑勇	10周星期六06-08节	A207
8	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202002-溴酸钾法测定苯酚	3	20	20	罗米娜	10周星期一10-12节	A208
9	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202002-溴酸钾法测定苯酚	3	20	20	罗米娜	10周星期三10-12节	A208
10	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202002-溴酸钾法测定苯酚	3	20	20	邱海燕	10周星期五10-12节	A208
11	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202002-溴酸钾法测定苯酚	3	20	13	姚军	10周星期六06-08节	A208
12	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	20	唐鋈磊	10周星期五02-05节	A425
13	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	20	唐鋈磊	10周星期五06-09节	A425
14	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	20	唐鋈磊	10周星期五10-晚间节	A425
15	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	16	唐鋈磊	10周星期日02-05节	A425
16	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	16	唐鋈磊	10周星期日06-09节	A425
17	化工原理实验 (VI)	621410701001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定	4	16	16	董军	10周星期三02-05节	C308
18	化工原理实验 (VI)	621410701002-恒压过滤常数测定实验	3	16	16	冯茜	10周星期三03-05节	C309-2
19	化工原理实验 (VI)	621410701003-对流传热系数的测定 (3学时)	3	16	15	卿大咏	10周星期三03-05节	C310-1
20	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	4	15	15	冯茹森	10周星期日10-晚间节	A211
21	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	4	15	15	全红平	10周星期日10-晚间节	A212
22	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	3	16	16	王宝刚	10周星期日10-12节	A213
23	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	3	16	16	戴姗姗	10周星期日10-12节	A214

统计时间: 2016.11.05 23:13:11