

化学化工实验教学中心第13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III | 271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 19 | 胡正文 | 13周星期一-10-11节 | A229 |
| 2 | 大学化学III | 271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 周太刚 | 13周星期一-10-11节 | A228 |
| 3 | 大学化学III | 271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 5 | 周太刚 | 13周星期一-12-晚间节 | A228 |
| 4 | 大学化学III | 271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 16 | 胡正文 | 13周星期一-12-晚间节 | A229 |
| 5 | 大学化学III | 271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 薛艳 | 13周星期二08-09节 | A229 |
| 6 | 大学化学III | 271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 张世红 | 13周星期二08-09节 | A228 |
| 7 | 大学化学III | 271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 薛艳 | 13周星期三03-04节 | A229 |
| 8 | 大学化学III | 271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 13周星期三03-04节 | A228 |
| 9 | 大学化学III | 271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 18 | 柯强 | 13周星期三10-11节 | A229 |
| 10 | 大学化学III | 271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 王莹莹 | 13周星期三10-11节 | A228 |
| 11 | 大学化学III | 271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 19 | 王莹莹 | 13周星期三12-晚间节 | A228 |
| 12 | 大学化学III | 271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 3 | 柯强 | 13周星期三12-晚间节 | A229 |
| 13 | 化学实验基本操作技能训练 | 271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课) | 4 | 28 | 26 | 刘帅 | 13周星期一-10-晚间节 | A309 |
| 14 | 化学实验基本操作技能训练 | 271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课) | 4 | 28 | 28 | 刘帅 | 13周星期二10-晚间节 | A309 |
| 15 | 化学实验基本操作技能训练 | 271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课) | 4 | 28 | 28 | 刘帅 | 13周星期三10-晚间节 | A309 |
| 16 | 化学实验基本操作技能训练 | 271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课) | 4 | 28 | 28 | 刘帅 | 13周星期四10-晚间节 | A309 |
| 17 | 化学实验基本操作技能训练 | 271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课) | 4 | 28 | 28 | 刘帅 | 13周星期五10-晚间节 | A309 |
| 18 | 化学实验基本操作技能训练 | 271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课) | 4 | 28 | 28 | 刘帅 | 13周星期六02-05节 | A309 |
| 19 | 化学实验基本操作技能训练 | 271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课) | 4 | 28 | 28 | 刘帅 | 13周星期六06-09节 | A309 |
| 20 | 化学实验基本操作技能训练 | 271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课) | 4 | 28 | 28 | 刘帅 | 13周星期六10-晚间节 | A309 |
| 21 | 化学实验基本操作技能训练 | 271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课) | 4 | 28 | 28 | 刘帅 | 13周星期日02-05节 | A309 |
| 22 | 化学实验基本操作技能训练 | 271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课) | 4 | 28 | 28 | 刘帅 | 13周星期日06-09节 | A309 |
| 23 | 化学实验基本操作技能训练 | 271500201003-化学实验基本操作训练项目C(二课) | 4 | 28 | 28 | 刘帅 | 13周星期日10-晚间节 | A309 |
| 24 | 物理化学实验(I-1) | 61144820300A-氢氧燃料电池催化剂的制备和评价(I) | 4 | 18 | 18 | 陈鑫 | 13周星期二10-晚间节 | A220 |
| 25 | 物理化学实验(I-1) | 61144820300A-氢氧燃料电池催化剂的制备和评价(I) | 4 | 18 | 18 | 陈鑫 | 13周星期三10-晚间节 | A220 |
| 26 | 物理化学实验(I-1) | 61144820300A-氢氧燃料电池催化剂的制备和评价(I) | 4 | 18 | 18 | 陈鑫 | 13周星期五10-晚间节 | A220 |
| 27 | 无机及分析化学实验(I-2) | 611502202007-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成 | 3 | 20 | 20 | 姚军 | 13周星期一-10-12节 | A207 |
| 28 | 无机及分析化学实验(I-2) | 611502202007-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成 | 3 | 20 | 20 | 姚军 | 13周星期二10-12节 | A207 |
| 29 | 无机及分析化学实验(I-2) | 611502202007-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成 | 3 | 20 | 20 | 姚军 | 13周星期五10-12节 | A207 |
| 30 | 无机及分析化学实验(I-2) | 611502202007-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成 | 3 | 20 | 18 | 姚军 | 13周星期六06-08节 | A207 |
| 31 | 无机及分析化学实验(I-2) | 611502202009-钴(III)配合物的合成与组成分析I-钴(III)配合物的合成 | 3 | 20 | 20 | 邱海燕 | 13周星期一-10-12节 | A208 |
| 32 | 无机及分析化学实验(I-2) | 611502202009-钴(III)配合物的合成与组成分析I-钴(III)配合物的合成 | 3 | 20 | 20 | 罗米娜 | 13周星期三10-12节 | A208 |
| 33 | 无机及分析化学实验(I-2) | 611502202009-钴(III)配合物的合成与组成分析I-钴(III)配合物的合成 | 3 | 20 | 20 | 邱海燕 | 13周星期五10-12节 | A208 |
| 34 | 无机及分析化学实验(I-2) | 611502202009-钴(III)配合物的合成与组成分析I-钴(III)配合物的合成 | 3 | 20 | 12 | 邱海燕 | 13周星期六06-08节 | A208 |
| 35 | 化学反应工程 | 621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定 | 4 | 18 | 18 | 李晶晶 | 13周星期二中午1-07节 | C304-2 |
| 36 | 化学反应工程 | 621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定 | 4 | 16 | 8 | 李晶晶 | 13周星期二08-10节 | C304-2 |
| 37 | 化学反应工程 | 621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定 | 4 | 16 | 16 | 李晶晶 | 13周星期三02-05节 | C304-2 |
| 38 | 化学反应工程 | 621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定 | 4 | 16 | 16 | 李晶晶 | 13周星期三中午1-07节 | C304-2 |
| 39 | 化学反应工程 | 621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定 | 4 | 16 | 16 | 李晶晶 | 13周星期四01-04节 | C304-2 |
| 40 | 化学反应工程 | 621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定 | 4 | 16 | 16 | 李晶晶 | 13周星期四05-06节 | C304-2 |
| 41 | 化学反应工程 | 621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定 | 4 | 18 | 10 | 李晶晶 | 13周星期六02-05节 | C304-2 |
| 42 | 化学反应工程 | 621400403502-固定床催化反应器内二氧化碳甲烷反应动力学测定 | 4 | 18 | 18 | 李晶晶 | 13周星期六06-09节 | C304-2 |
| 43 | 化工原理实验(I-2) | 621410200501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时) | 3 | 17 | 17 | 余亚兰 | 13周星期一中午2-07节 | C309-1 |
| 44 | 化工原理实验(I-2) | 621410200501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时) | 3 | 17 | 17 | 余亚兰 | 13周星期二中午2-07节 | C309-1 |
| 45 | 化工原理实验(I-2) | 621410200501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时) | 3 | 17 | 17 | 余亚兰 | 13周星期三中午2-07节 | C309-1 |
| 46 | 化工原理实验(I-2) | 621410200502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时) | 3 | 16 | 16 | 卿大咏 | 13周星期一中午2-07节 | C306-1 |
| 47 | 化工原理实验(I-2) | 621410200502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时) | 3 | 17 | 17 | 卿大咏 | 13周星期二中午2-07节 | C306-1 |
| 48 | 化工原理实验(I-2) | 621410200502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时) | 3 | 17 | 16 | 卿大咏 | 13周星期三中午2-07节 | C306-1 |
| 49 | 化工原理实验(I-2) | 621410200503-干燥速率曲线的测定实验 | 2 | 17 | 17 | 李敏 | 13周星期一-06-07节 | C310-2 |
| 50 | 化工原理实验(I-2) | 621410200503-干燥速率曲线的测定实验 | 2 | 17 | 17 | 李敏 | 13周星期二-06-07节 | C310-2 |
| 51 | 化工原理实验(I-2) | 621410200503-干燥速率曲线的测定实验 | 2 | 17 | 15 | 李敏 | 13周星期三-06-07节 | C310-2 |
| 52 | 化工原理实验(II) | 621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定 | 4 | 18 | 13 | 董军 | 13周星期四03-中午1节 | C308 |
| 53 | 化工原理实验(II) | 621410301002-恒压过滤常数测定实验 | 3 | 18 | 11 | 冯茜 | 13周星期二-03-05节 | C309-2 |
| 54 | 化工原理实验(II) | 621410301003-对流传热系数的测定(3学时) | 3 | 18 | 13 | 卿大咏 | 13周星期二-03-05节 | C310-1 |

备注：本安排课表通过实验中心网站“本周实验教学安排栏”定期向师生发布，不再张贴纸质版公布。

| 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 |
|-----|---------------|-------------------------------------|------|------|------|------|---------------|--------|
| 55 | 化工原理实验(III-2) | 621410500501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时) | 3 | 16 | 15 | 余亚兰 | 13周星期四03-05节 | C309-1 |
| 56 | 化工原理实验(III-2) | 621410500501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时) | 3 | 17 | 14 | 余亚兰 | 13周星期五03-05节 | C309-1 |
| 57 | 化工原理实验(III-2) | 621410500502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时) | 3 | 16 | 16 | 卿大咏 | 13周星期四03-05节 | C306-1 |
| 58 | 化工原理实验(III-2) | 621410500502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时) | 3 | 17 | 14 | 卿大咏 | 13周星期五03-05节 | C306-1 |
| 59 | 化工原理实验(III-2) | 621410500503-干燥速率曲线的测定实验 | 2 | 16 | 15 | 李敏 | 13周星期四04-05节 | C310-2 |
| 60 | 化工原理实验(III-2) | 621410500503-干燥速率曲线的测定实验 | 2 | 17 | 16 | 李敏 | 13周星期五04-05节 | C310-2 |
| 61 | 表面与胶体化学实验 | 630960201501-接触角的测定及其润湿性实验 | 3 | 20 | 16 | 张文 | 13周星期三04-中午1节 | A107 |
| 62 | 表面与胶体化学实验 | 630960201501-接触角的测定及其润湿性实验 | 3 | 20 | 20 | 张文 | 13周星期三10-12节 | A107 |
| 63 | 表面与胶体化学实验 | 630960201501-接触角的测定及其润湿性实验 | 3 | 20 | 20 | 马喜平 | 13周星期四01-03节 | A107 |
| 64 | 表面与胶体化学实验 | 630960201501-接触角的测定及其润湿性实验 | 3 | 20 | 18 | 马喜平 | 13周星期四04-中午1节 | A107 |
| 65 | 表面与胶体化学实验 | 630960201501-接触角的测定及其润湿性实验 | 3 | 20 | 20 | 马喜平 | 13周星期四10-12节 | A107 |
| 66 | 表面与胶体化学实验 | 630960201501-接触角的测定及其润湿性实验 | 3 | 20 | 20 | 马喜平 | 13周星期五01-03节 | A107 |
| 67 | 表面与胶体化学实验 | 630960201501-接触角的测定及其润湿性实验 | 3 | 20 | 11 | 张文 | 13周星期五04-中午1节 | A107 |
| 68 | 表面与胶体化学实验 | 630960201501-接触角的测定及其润湿性实验 | 3 | 20 | 20 | 张文 | 13周星期五10-12节 | A107 |
| 69 | 表面与胶体化学实验 | 630960201501-接触角的测定及其润湿性实验 | 3 | 20 | 20 | 马喜平 | 13周星期六10-12节 | A107 |
| 70 | 表面与胶体化学实验 | 630960201502-高分子化合物的絮凝实验 | 3 | 20 | 16 | 张太亮 | 13周星期三01-03节 | A415 |
| 71 | 表面与胶体化学实验 | 630960201502-高分子化合物的絮凝实验 | 3 | 20 | 20 | 张太亮 | 13周星期三10-12节 | A415 |
| 72 | 表面与胶体化学实验 | 630960201502-高分子化合物的絮凝实验 | 3 | 20 | 20 | 张太亮 | 13周星期四01-03节 | A415 |
| 73 | 表面与胶体化学实验 | 630960201502-高分子化合物的絮凝实验 | 3 | 20 | 11 | 张太亮 | 13周星期四04-中午1节 | A415 |
| 74 | 表面与胶体化学实验 | 630960201502-高分子化合物的絮凝实验 | 3 | 20 | 20 | 张太亮 | 13周星期四10-12节 | A415 |
| 75 | 表面与胶体化学实验 | 630960201502-高分子化合物的絮凝实验 | 3 | 20 | 20 | 张太亮 | 13周星期五01-03节 | A415 |
| 76 | 表面与胶体化学实验 | 630960201502-高分子化合物的絮凝实验 | 3 | 20 | 12 | 张太亮 | 13周星期五04-中午1节 | A415 |
| 77 | 表面与胶体化学实验 | 630960201502-高分子化合物的絮凝实验 | 3 | 20 | 20 | 张太亮 | 13周星期五10-12节 | A415 |
| 78 | 表面与胶体化学实验 | 630960201502-高分子化合物的絮凝实验 | 3 | 20 | 20 | 张太亮 | 13周星期六10-12节 | A415 |
| 79 | 高分子实验 | 631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时) | 3 | 16 | 16 | 戴姗姗 | 13周星期日10-12节 | A214 |
| 80 | 高分子实验 | 631202002005-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时) | 3 | 16 | 16 | 王宝刚 | 13周星期日10-12节 | A213 |
| 81 | 高分子实验 | 631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价 | 7 | 16 | 16 | 冯茹森 | 13周星期日08-晚间节 | A211 |
| 82 | 高分子实验 | 631202002006-疏水缔合聚合物的合成及性能评价 | 7 | 16 | 16 | 全红平 | 13周星期日08-晚间节 | A212 |
| 83 | 环境监测 | 640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定 | 5 | 18 | 18 | 任宏洋 | 13周星期六01-05节 | A415 |
| 84 | 环境监测 | 640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定 | 5 | 18 | 18 | 任宏洋 | 13周星期六中午1-08节 | A415 |
| 85 | 环境监测 | 640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定 | 5 | 18 | 18 | 任宏洋 | 13周星期六09-12节 | A415 |
| 86 | 环境监测 | 640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定 | 5 | 18 | 12 | 任宏洋 | 13周星期日01-05节 | A415 |
| 87 | 环境监测 | 640400303001-校园地表水中化学需氧量的测定 | 5 | 18 | 18 | 任宏洋 | 13周星期日06-晚上节 | A415 |
| 88 | 无机及分析化学 | 660500104002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 18 | 詹迎青 | 13周星期一03-05节 | A224 |
| 89 | 无机及分析化学 | 660500104002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 19 | 郑勇 | 13周星期一10-12节 | A224 |
| 90 | 无机及分析化学 | 660500104002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 17 | 王宝刚 | 13周星期二06-08节 | A224 |
| 91 | 无机及分析化学 | 660500104002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 20 | 王宝刚 | 13周星期二10-12节 | A224 |
| 92 | 无机及分析化学 | 660500104002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 19 | 王宝刚 | 13周星期三03-05节 | A224 |
| 93 | 无机及分析化学 | 660500104002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 18 | 郑勇 | 13周星期三10-12节 | A224 |
| 94 | 无机及分析化学 | 660500104002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 14 | 郑勇 | 13周星期五10-12节 | A224 |
| 95 | 无机及分析化学 | 660500104002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 20 | 詹迎青 | 13周星期六01-03节 | A224 |
| 96 | 无机及分析化学 | 660500104002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 20 | 詹迎青 | 13周星期六04-中午1节 | A224 |
| 97 | 无机及分析化学 | 660500104006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 20 | 王娜 | 13周星期一03-05节 | A227 |
| 98 | 无机及分析化学 | 660500104006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 20 | 王娜 | 13周星期一10-12节 | A227 |
| 99 | 无机及分析化学 | 660500104006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 20 | 方景毅 | 13周星期二06-08节 | A227 |
| 100 | 无机及分析化学 | 660500104006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 20 | 王娜 | 13周星期二10-12节 | A227 |
| 101 | 无机及分析化学 | 660500104006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 20 | 方景毅 | 13周星期三03-05节 | A227 |
| 102 | 无机及分析化学 | 660500104006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 16 | 姚军 | 13周星期三10-12节 | A227 |
| 103 | 无机及分析化学 | 660500104006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 14 | 方景毅 | 13周星期五10-12节 | A227 |
| 104 | 无机及分析化学 | 660500104006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 17 | 姚军 | 13周星期六01-03节 | A227 |
| 105 | 无机及分析化学 | 660500104006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 20 | 姚军 | 13周星期六04-中午1节 | A227 |

统计时间：2016.11.27 01:21:24