

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 | 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 | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 22 | 22 | 赖南君 | 15周星期一10-11节 | A228 |
| 2 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 22 | 20 | 赖南君 | 15周星期一12-晚间节 | A228 |
| 3 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 22 | 22 | 赖南君 | 15周星期二10-11节 | A228 |
| 4 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 22 | 20 | 赖南君 | 15周星期二12-晚间节 | A228 |
| 5 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 22 | 22 | 韩利娟 | 15周星期四03-04节 | A228 |
| 6 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 22 | 6 | 韩利娟 | 15周星期四05-中午1节 | A228 |
| 7 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 22 | 4 | 韩利娟 | 15周星期五08-09节 | A228 |
| 8 | 大学化学III | 271200202503-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 16 | 刘梅 | 15周星期二10-11节 | A230 |
| 9 | 大学化学III | 271200202503-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 10 | 刘梅 | 15周星期二12-晚间节 | A230 |
| 10 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 22 | 22 | 王莹莹 | 15周星期一10-11节 | A229 |
| 11 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 22 | 17 | 王莹莹 | 15周星期一12-晚间节 | A229 |
| 12 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 22 | 13 | 刘梅 | 15周星期二03-04节 | A229 |
| 13 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 22 | 9 | 刘梅 | 15周星期二05-中午1节 | A229 |
| 14 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 22 | 22 | 韩利娟 | 15周星期二10-11节 | A229 |
| 15 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 22 | 22 | 韩利娟 | 15周星期二12-晚间节 | A229 |
| 16 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 22 | 22 | 王莹莹 | 15周星期四03-04节 | A229 |
| 17 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 22 | 8 | 刘梅 | 15周星期四05-中午1节 | A229 |
| 18 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 22 | 22 | 王莹莹 | 15周星期五08-09节 | A229 |
| 19 | 物理化学实验(I-2) | 271504802009-溶胶的制备与电泳 | 8 | 20 | 20 | 方申文 | 15周星期二06-12节 | A219 |
| 20 | 物理化学实验(I-2) | 271504802009-溶胶的制备与电泳 | 8 | 20 | 20 | 方申文 | 15周星期五06-12节 | A219 |
| 21 | 物理化学实验(I-2) | 271504802009-溶胶的制备与电泳 | 8 | 20 | 20 | 方申文 | 15周星期六01-06节 | A219 |
| 22 | 物理化学实验(I-2) | 271504802009-溶胶的制备与电泳 | 8 | 20 | 16 | 方申文 | 15周星期日01-06节 | A219 |
| 23 | 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 | 11 | 唐鋈磊 | 15周星期二10-晚间节 | A425 |
| 24 | 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 | 17 | 16 | 董军 | 15周星期一03-中午1节 | C308 |
| 25 | 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 | 17 | 17 | 董军 | 15周星期二03-中午1节 | C308 |
| 26 | 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 | 17 | 17 | 卿大咏 | 15周星期一03-中午1节 | C310 |
| 27 | 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 | 17 | 17 | 卿大咏 | 15周星期二03-中午1节 | C310 |
| 28 | 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 | 18 | 17 | 余亚兰 | 15周星期一06-08节 | C309 |
| 29 | 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 | 18 | 18 | 余亚兰 | 15周星期二03-05节 | C309 |
| 30 | 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 | 18 | 17 | 余亚兰 | 15周星期三06-08节 | C309 |
| 31 | 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 | 18 | 11 | 卿大咏 | 15周星期一06-08节 | C306 |
| 32 | 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 | 18 | 18 | 卿大咏 | 15周星期三06-08节 | C306 |
| 33 | 化工原理实验(I-2) | 621410200503-干燥速率曲线的测定实验 | 2 | 18 | 18 | 冯茜 | 15周星期一06-07节 | C310 |
| 34 | 化工原理实验(I-2) | 621410200503-干燥速率曲线的测定实验 | 2 | 18 | 18 | 冯茜 | 15周星期三06-07节 | C310 |
| 35 | 化工原理实验(I-2) | 621410200503-干燥速率曲线的测定实验 | 2 | 18 | 18 | 冯茜 | 15周星期五06-07节 | C310 |
| 36 | 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 | 冯茜 | 15周星期二06-08节 | C309 |
| 37 | 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 | 冯茜 | 15周星期五08-晚上节 | C309 |
| 38 | 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 | 15 | 卿大咏 | 15周星期二06-08节 | C306 |
| 39 | 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 | 15周星期五06-08节 | C306 |
| 40 | 化工原理实验(II) | 621410301006-干燥速率曲线的测定实验 | 2 | 18 | 17 | 吴洋 | 15周星期一08-09节 | C310 |
| 41 | 化工原理实验(II) | 621410301006-干燥速率曲线的测定实验 | 2 | 18 | 18 | 吴洋 | 15周星期三08-09节 | C310 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|--|---|----|----|-----|-------------|------|
| 42 | 环境监测 | 640400303003-大气中二氧化硫的测定 | 3 | 18 | 18 | 任宏洋 | 15周一08-晚上节 | A415 |
| 43 | 环境监测 | 640400303003-大气中二氧化硫的测定 | 3 | 18 | 15 | 任宏洋 | 15周二中午1-06节 | A415 |
| 44 | 环境监测 | 640400303003-大气中二氧化硫的测定 | 3 | 18 | 13 | 任宏洋 | 15周二07-09节 | A415 |
| 45 | 环境监测 | 640400303003-大气中二氧化硫的测定 | 3 | 18 | 18 | 任宏洋 | 15周二10-12节 | A415 |
| 46 | 环境监测 | 640400303003-大气中二氧化硫的测定 | 3 | 18 | 18 | 任宏洋 | 15周三10-12节 | A415 |
| 47 | 环境监测 | 640400303003-大气中二氧化硫的测定 | 3 | 18 | 18 | 任宏洋 | 15周四晚上-11节 | A415 |
| 48 | 环境监测 | 640400303003-大气中二氧化硫的测定 | 3 | 18 | 14 | 朱天菊 | 15周五中午1-06节 | A415 |
| 49 | 环境监测 | 640400303006-工业废渣渗漏模型试验(5学时) | 5 | 18 | 18 | 朱天菊 | 15周一08-11节 | A416 |
| 50 | 环境监测 | 640400303006-工业废渣渗漏模型试验(5学时) | 5 | 18 | 15 | 朱天菊 | 15周二中午1-08节 | A416 |
| 51 | 环境监测 | 640400303006-工业废渣渗漏模型试验(5学时) | 5 | 18 | 8 | 朱天菊 | 15周二09-12节 | A416 |
| 52 | 环境监测 | 640400303006-工业废渣渗漏模型试验(5学时) | 5 | 18 | 18 | 朱天菊 | 15周三08-11节 | A416 |
| 53 | 环境监测 | 640400303006-工业废渣渗漏模型试验(5学时) | 5 | 18 | 18 | 朱天菊 | 15周四09-12节 | A416 |
| 54 | 环境监测 | 640400303006-工业废渣渗漏模型试验(5学时) | 5 | 18 | 18 | 任宏洋 | 15周五中午1-08节 | A416 |
| 55 | 环境监测 | 640400303006-工业废渣渗漏模型试验(5学时) | 5 | 18 | 18 | 任宏洋 | 15周五09-12节 | A416 |
| 56 | 无机及分析化学 | 660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定 | 3 | 22 | 22 | 熊艳 | 15周一01-03节 | A224 |
| 57 | 无机及分析化学 | 660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定 | 3 | 22 | 7 | 熊艳 | 15周一04-中午1节 | A224 |
| 58 | 无机及分析化学 | 660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定 | 3 | 22 | 13 | 李柯燃 | 15周一10-12节 | A224 |
| 59 | 无机及分析化学 | 660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定 | 3 | 22 | 21 | 姚军 | 15周二10-12节 | A224 |
| 60 | 无机及分析化学 | 660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定 | 3 | 23 | 17 | 姚军 | 15周三02-04节 | A224 |
| 61 | 无机及分析化学 | 660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定 | 3 | 22 | 22 | 李柯燃 | 15周三10-12节 | A224 |
| 62 | 无机及分析化学 | 660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定 | 3 | 22 | 22 | 李柯燃 | 15周五10-12节 | A224 |
| 63 | 无机及分析化学 | 660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定 | 3 | 22 | 8 | 熊艳 | 15周六01-03节 | A224 |
| 64 | 无机及分析化学 | 660500104005-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定 | 3 | 22 | 14 | 李柯燃 | 15周六04-中午1节 | A224 |
| 65 | 无机及分析化学 | 660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3 | 22 | 22 | 王宏 | 15周一01-03节 | A227 |
| 66 | 无机及分析化学 | 660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3 | 22 | 7 | 詹迎青 | 15周一04-中午1节 | A227 |
| 67 | 无机及分析化学 | 660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3 | 22 | 22 | 詹迎青 | 15周一10-12节 | A227 |
| 68 | 无机及分析化学 | 660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3 | 22 | 22 | 王宏 | 15周二10-12节 | A227 |
| 69 | 无机及分析化学 | 660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3 | 22 | 22 | 王宏 | 15周三02-04节 | A227 |
| 70 | 无机及分析化学 | 660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3 | 22 | 21 | 方景毅 | 15周三10-12节 | A227 |
| 71 | 无机及分析化学 | 660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3 | 22 | 22 | 方景毅 | 15周五10-12节 | A227 |
| 72 | 无机及分析化学 | 660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3 | 22 | 18 | 方景毅 | 15周六01-03节 | A227 |
| 73 | 无机及分析化学 | 660500104006-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3 | 22 | 9 | 詹迎青 | 15周六04-中午1节 | A227 |

统计时间：2017. 12. 09 23:24:32