

化学化工实验教学中心第4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 | 仪器分析 | 270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法 | 4 | 18 | 18 | 朱鹏飞 | 4周星期一10-晚间节 | A415 |
| 2 | 仪器分析 | 270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法 | 4 | 18 | 18 | 杨林 | 4周星期二03-中午1节 | A415 |
| 3 | 仪器分析 | 270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法 | 4 | 18 | 17 | 朱鹏飞 | 4周星期二06-09节 | A415 |
| 4 | 仪器分析 | 270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法 | 4 | 18 | 18 | 杨林 | 4周星期二10-晚间节 | A415 |
| 5 | 仪器分析 | 270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法 | 4 | 18 | 11 | 朱鹏飞 | 4周星期三10-晚间节 | A415 |
| 6 | 仪器分析 | 270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法 | 4 | 18 | 18 | 杨林 | 4周星期四03-中午1节 | A415 |
| 7 | 大学化学III | 271200202502-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 冯茹森 | 4周星期二10-11节 | A230 |
| 8 | 大学化学III | 271200202502-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 冯茹森 | 4周星期二12-晚间节 | A230 |
| 9 | 大学化学III | 271200202502-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 林凌 | 4周星期五中午1-中午2节 | A230 |
| 10 | 大学化学III | 271200202502-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 柯强 | 4周星期日01-02节 | A230 |
| 11 | 大学化学III | 271200202502-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 柯强 | 4周星期日03-04节 | A230 |
| 12 | 大学化学III | 271200202502-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 方申文 | 4周星期日05-中午1节 | A230 |
| 13 | 大学化学III | 271200202502-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 陈鑫 | 4周星期日10-11节 | A230 |
| 14 | 大学化学III | 271200202502-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 陈鑫 | 4周星期日12-晚间节 | A230 |
| 15 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 柯强 | 4周星期二10-11节 | A228 |
| 16 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 张世红 | 4周星期二10-11节 | A229 |
| 17 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 张世红 | 4周星期二12-晚间节 | A229 |
| 18 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 柯强 | 4周星期二12-晚间节 | A228 |
| 19 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 4周星期五中午1-中午2节 | A228 |
| 20 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 方申文 | 4周星期五中午1-中午2节 | A229 |
| 21 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 王莹莹 | 4周星期日01-02节 | A228 |
| 22 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 4周星期日01-02节 | A229 |
| 23 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 4周星期日03-04节 | A229 |
| 24 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 王莹莹 | 4周星期日03-04节 | A228 |
| 25 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 4周星期日05-中午1节 | A229 |
| 26 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 王莹莹 | 4周星期日05-中午1节 | A228 |
| 27 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 韩利娟 | 4周星期日10-11节 | A228 |
| 28 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 冯茹森 | 4周星期日10-11节 | A229 |
| 29 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 冯茹森 | 4周星期日12-晚间节 | A229 |
| 30 | 大学化学III | 271200202503-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 韩利娟 | 4周星期日12-晚间节 | A228 |
| 31 | 物理化学实验(I-1) | 27150460200C-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时) | 4 | 20 | 18 | 陈永东 | 4周星期一03-中午1节 | A221 |
| 32 | 物理化学实验(I-1) | 27150460200C-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时) | 4 | 20 | 20 | 周太刚 | 4周星期二10-晚间节 | A221 |
| 33 | 物理化学实验(I-1) | 27150460200C-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时) | 4 | 20 | 20 | 周太刚 | 4周星期四03-中午1节 | A221 |
| 34 | 物理化学实验(I-1) | 27150460200C-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时) | 4 | 20 | 20 | 周太刚 | 4周星期五10-晚间节 | A221 |
| 35 | 物理化学实验II | 271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时) | 4 | 20 | 20 | 陈永东 | 4周星期六02-05节 | A221 |
| 36 | 物理化学实验II | 271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时) | 4 | 20 | 20 | 陈永东 | 4周星期六06-09节 | A221 |
| 37 | 物理化学实验II | 271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时) | 4 | 20 | 20 | 陈永东 | 4周星期六10-晚间节 | A221 |
| 38 | 物理化学实验II | 271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时) | 4 | 20 | 20 | 周太刚 | 4周星期日10-晚间节 | A221 |
| 39 | 物理化学实验II | 271505601502-燃烧热的测定(3学时) | 3 | 20 | 20 | 张瑞 | 4周星期一03-05节 | A219 |
| 40 | 物理化学实验II | 271505601502-燃烧热的测定(3学时) | 3 | 20 | 20 | 刘莹 | 4周星期一中午2-07节 | A219 |
| 41 | 物理化学实验II | 271505601502-燃烧热的测定(3学时) | 3 | 20 | 19 | 刘莹 | 4周星期二08-晚上节 | A219 |
| 42 | 物理化学实验II | 271505601502-燃烧热的测定(3学时) | 3 | 20 | 20 | 刘莹 | 4周星期二10-12节 | A219 |
| 43 | 物理化学实验II | 271505601502-燃烧热的测定(3学时) | 3 | 20 | 20 | 张瑞 | 4周星期三03-05节 | A219 |
| 44 | 物理化学实验II | 271505601502-燃烧热的测定(3学时) | 3 | 20 | 20 | 张瑞 | 4周星期三中午2-07节 | A219 |
| 45 | 物理化学实验II | 271505601502-燃烧热的测定(3学时) | 3 | 20 | 20 | 刘莹 | 4周星期四03-05节 | A219 |
| 46 | 物理化学实验II | 271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时) | 3 | 20 | 20 | 王金玉 | 4周星期一03-05节 | A220 |
| 47 | 物理化学实验II | 271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时) | 3 | 20 | 19 | 余宗学 | 4周星期二08-晚上节 | A220 |
| 48 | 物理化学实验II | 271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时) | 3 | 20 | 20 | 王金玉 | 4周星期二10-12节 | A220 |
| 49 | 物理化学实验II | 271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时) | 3 | 20 | 20 | 王金玉 | 4周星期三03-05节 | A220 |
| 50 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 17 | 刘梅 | 4周星期二01-02节 | A229 |
| 51 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 19 | 韩利娟 | 4周星期二01-02节 | A228 |
| 52 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 冯茹森 | 4周星期二中午1-中午2节 | A229 |
| 53 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 19 | 薛艳 | 4周星期二中午1-中午2节 | A228 |
| 54 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 薛艳 | 4周星期二08-09节 | A228 |
| 55 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 19 | 冯茹森 | 4周星期二08-09节 | A229 |
| 56 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 10 | 刘梅 | 4周星期四10-11节 | A229 |
| 57 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 韩利娟 | 4周星期四10-11节 | A228 |
| 58 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 9 | 韩利娟 | 4周星期四12-晚间节 | A228 |
| 59 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 2 | 刘梅 | 4周星期四12-晚间节 | A229 |
| 60 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 赖南君 | 4周星期五01-02节 | A228 |
| 61 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 4周星期五01-02节 | A229 |

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 |
|-----|----------------|------------------------------------|------|------|------|------|---------------|------|
| 62 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 19 | 陈鑫 | 4周星期五10-11节 | A229 |
| 63 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 胡正文 | 4周星期五10-11节 | A228 |
| 64 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 胡正文 | 4周星期五12-晚间节 | A228 |
| 65 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 陈鑫 | 4周星期五12-晚间节 | A229 |
| 66 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 陈鑫 | 4周星期日06-07节 | A229 |
| 67 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 胡正文 | 4周星期日06-07节 | A228 |
| 68 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 陈鑫 | 4周星期日08-09节 | A229 |
| 69 | 大学化学II | 271570203003-化学反应焓变的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 胡正文 | 4周星期日08-09节 | A228 |
| 70 | 大学化学II | 271570203004-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 赖南君 | 4周星期二01-02节 | A230 |
| 71 | 大学化学II | 271570203004-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 张世红 | 4周星期二中午1-中午2节 | A230 |
| 72 | 大学化学II | 271570203004-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 19 | 张世红 | 4周星期二08-09节 | A230 |
| 73 | 大学化学II | 271570203004-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 10 | 方申文 | 4周星期四10-11节 | A230 |
| 74 | 大学化学II | 271570203004-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 10 | 方申文 | 4周星期四12-晚间节 | A230 |
| 75 | 大学化学II | 271570203004-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 王莹莹 | 4周星期五01-02节 | A230 |
| 76 | 大学化学II | 271570203004-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 19 | 王莹莹 | 4周星期五10-11节 | A230 |
| 77 | 大学化学II | 271570203004-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 王莹莹 | 4周星期五12-晚间节 | A230 |
| 78 | 大学化学II | 271570203004-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 4周星期日06-07节 | A230 |
| 79 | 大学化学II | 271570203004-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 4周星期日08-09节 | A230 |
| 80 | 物理化学实验(I-2) | 61144830300B-氟离子选择电极测氢氟酸的电离常数(4学时) | 4 | 18 | 9 | 张瑞 | 4周星期一06-09节 | A218 |
| 81 | 物理化学实验(I-2) | 61144830300B-氟离子选择电极测氢氟酸的电离常数(4学时) | 4 | 18 | 18 | 张瑞 | 4周星期一10-晚间节 | A218 |
| 82 | 物理化学实验(I-2) | 61144830300B-氟离子选择电极测氢氟酸的电离常数(4学时) | 4 | 18 | 18 | 张瑞 | 4周星期二10-晚间节 | A218 |
| 83 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802001-硫酸铜的提纯(3学时) | 3 | 20 | 17 | 姚军 | 4周星期一03-05节 | A224 |
| 84 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802001-硫酸铜的提纯(3学时) | 3 | 20 | 20 | 郑勇 | 4周星期一10-12节 | A224 |
| 85 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802001-硫酸铜的提纯(3学时) | 3 | 20 | 20 | 郑勇 | 4周星期二06-08节 | A224 |
| 86 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802001-硫酸铜的提纯(3学时) | 3 | 22 | 22 | 郑勇 | 4周星期二10-12节 | A224 |
| 87 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802001-硫酸铜的提纯(3学时) | 3 | 22 | 22 | 郑勇 | 4周星期三10-12节 | A224 |
| 88 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802001-硫酸铜的提纯(3学时) | 3 | 20 | 20 | 郑勇 | 4周星期五06-08节 | A224 |
| 89 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802001-硫酸铜的提纯(3学时) | 3 | 20 | 20 | 姚军 | 4周星期五10-12节 | A224 |
| 90 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802001-硫酸铜的提纯(3学时) | 3 | 22 | 22 | 姚军 | 4周星期六01-03节 | A224 |
| 91 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802001-硫酸铜的提纯(3学时) | 3 | 20 | 20 | 王宏 | 4周星期六04-中午1节 | A224 |
| 92 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802001-硫酸铜的提纯(3学时) | 3 | 20 | 20 | 李柯燃 | 4周星期六06-08节 | A224 |
| 93 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802001-硫酸铜的提纯(3学时) | 3 | 22 | 22 | 詹迎青 | 4周星期六10-12节 | A224 |
| 94 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802005-含氯化物中氯含量的测定 | 3 | 20 | 13 | 詹迎青 | 4周星期一03-05节 | A227 |
| 95 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802005-含氯化物中氯含量的测定 | 3 | 20 | 20 | 姚军 | 4周星期一10-12节 | A227 |
| 96 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802005-含氯化物中氯含量的测定 | 3 | 20 | 20 | 姚军 | 4周星期二06-08节 | A227 |
| 97 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802005-含氯化物中氯含量的测定 | 3 | 22 | 22 | 姚军 | 4周星期二10-12节 | A227 |
| 98 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802005-含氯化物中氯含量的测定 | 3 | 22 | 22 | 方景毅 | 4周星期三10-12节 | A227 |
| 99 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802005-含氯化物中氯含量的测定 | 3 | 20 | 20 | 方景毅 | 4周星期五06-08节 | A227 |
| 100 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802005-含氯化物中氯含量的测定 | 3 | 20 | 20 | 方景毅 | 4周星期五10-12节 | A227 |
| 101 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802005-含氯化物中氯含量的测定 | 3 | 22 | 22 | 方景毅 | 4周星期六01-03节 | A227 |
| 102 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802005-含氯化物中氯含量的测定 | 3 | 20 | 16 | 方景毅 | 4周星期六04-中午1节 | A227 |
| 103 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802005-含氯化物中氯含量的测定 | 3 | 20 | 20 | 王宏 | 4周星期六06-08节 | A227 |
| 104 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802005-含氯化物中氯含量的测定 | 3 | 22 | 22 | 李柯燃 | 4周星期六10-12节 | A227 |
| 105 | 有机化学实验II | 611503601502-环己烯的合成(4学时) | 4 | 16 | 16 | 马丽华 | 4周星期四10-晚间节 | A214 |
| 106 | 有机化学 | 660500204002-环己烯的合成(4学时) | 4 | 16 | 8 | 陈秀丽 | 4周星期二06-09节 | A214 |
| 107 | 有机化学 | 660500204002-环己烯的合成(4学时) | 4 | 18 | 16 | 马丽华 | 4周星期二06-09节 | A213 |
| 108 | 有机化学 | 660500204002-环己烯的合成(4学时) | 4 | 16 | 16 | 段文猛 | 4周星期二10-晚间节 | A214 |
| 109 | 有机化学 | 660500204002-环己烯的合成(4学时) | 4 | 16 | 16 | 马丽华 | 4周星期二10-晚间节 | A213 |
| 110 | 有机化学 | 660500204002-环己烯的合成(4学时) | 4 | 16 | 16 | 陈秀丽 | 4周星期三02-05节 | A214 |
| 111 | 有机化学 | 660500204002-环己烯的合成(4学时) | 4 | 16 | 16 | 马丽华 | 4周星期三02-05节 | A213 |
| 112 | 有机化学 | 660500204002-环己烯的合成(4学时) | 4 | 16 | 6 | 马丽华 | 4周星期五02-05节 | A213 |
| 113 | 有机化学 | 660500204002-环己烯的合成(4学时) | 4 | 16 | 4 | 陈秀丽 | 4周星期五02-05节 | A214 |
| 114 | 有机化学 | 660500204003-从茶叶中提取咖啡因 | 4 | 18 | 2 | 贾朝霞 | 4周星期二06-09节 | A211 |
| 115 | 有机化学 | 660500204003-从茶叶中提取咖啡因 | 4 | 16 | 9 | 贾朝霞 | 4周星期三02-05节 | A211 |
| 116 | 有机化学 | 660500204003-从茶叶中提取咖啡因 | 4 | 18 | 7 | 贾朝霞 | 4周星期五06-09节 | A211 |
| 117 | 有机化学 | 660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 18 | 0 | 解正峰 | 4周星期二06-09节 | A212 |
| 118 | 有机化学 | 660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 18 | 13 | 解正峰 | 4周星期五06-09节 | A212 |
| 119 | 有机化学 | 891005003003-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 18 | 7 | 石伟 | 4周星期三02-05节 | A212 |

统计时间: 2017.03.19 09:04:19