

# 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  | 油气品分析      | 611000903001-石油产品闪点的测定(闭口杯法)        | 2    | 16   | 16   | 陈明燕  | 16周星期二03-04节  | C304-3 |
| 2  | 油气品分析      | 611000903001-石油产品闪点的测定(闭口杯法)        | 2    | 17   | 17   | 陈明燕  | 16周星期二05-中午1节 | C304-3 |
| 3  | 油气品分析      | 611000903001-石油产品闪点的测定(闭口杯法)        | 2    | 16   | 15   | 陈明燕  | 16周星期二06-07节  | C304-3 |
| 4  | 油气品分析      | 611000903002-石油产品馏程的测定              | 2    | 16   | 16   | 陈明燕  | 16周星期五02-03节  | C304-3 |
| 5  | 油气品分析      | 611000903002-石油产品馏程的测定              | 2    | 17   | 17   | 陈明燕  | 16周星期五04-05节  | C304-3 |
| 6  | 油气品分析      | 611000903002-石油产品馏程的测定              | 2    | 16   | 15   | 陈明燕  | 16周星期五08-09节  | C304-3 |
| 7  | 有机合成化学     | 611060503001-乙二胺四乙酸的合成              | 4    | 18   | 18   | 李建波  | 16周星期一02-05节  | A211   |
| 8  | 有机合成化学     | 611060503001-乙二胺四乙酸的合成              | 4    | 18   | 17   | 李建波  | 16周星期二06-09节  | A211   |
| 9  | 有机合成化学     | 611060503001-乙二胺四乙酸的合成              | 4    | 18   | 11   | 李建波  | 16周星期三06-09节  | A211   |
| 10 | 有机合成化学     | 611060503001-乙二胺四乙酸的合成              | 4    | 18   | 10   | 李建波  | 16周星期四02-05节  | A211   |
| 11 | 有机合成化学     | 611060503002-乙二胺二苯丙酮的合成             | 4    | 18   | 10   | 苟绍华  | 16周星期一02-05节  | A212   |
| 12 | 有机合成化学     | 611060503002-乙二胺二苯丙酮的合成             | 4    | 18   | 18   | 苟绍华  | 16周星期二06-09节  | A212   |
| 13 | 有机合成化学     | 611060503002-乙二胺二苯丙酮的合成             | 4    | 18   | 16   | 苟绍华  | 16周星期三06-09节  | A212   |
| 14 | 有机合成化学     | 611060503002-乙二胺二苯丙酮的合成             | 4    | 18   | 12   | 苟绍华  | 16周星期四02-05节  | A212   |
| 15 | 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   | 16周星期四03-05节  | C309-1 |
| 16 | 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   | 16周星期五03-05节  | C309-1 |
| 17 | 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  | C306-1 |
| 18 | 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   | 17   | 卿大咏  | 16周星期五03-05节  | C306-1 |
| 19 | 化工原理实验(VI) | 621410701004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)     | 3    | 16   | 16   | 董军   | 16周星期二03-05节  | C309-1 |
| 20 | 化工原理实验(VI) | 621410701004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)     | 3    | 16   | 16   | 董军   | 16周星期三03-05节  | C309-1 |
| 21 | 化工原理实验(VI) | 621410701005-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  | 16周星期二03-05节  | C306-1 |
| 22 | 化工原理实验(VI) | 621410701005-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  | 16周星期三03-05节  | C306-1 |
| 23 | 表面与胶体化学实验  | 630960201507-表面活性剂对乳化酸性能影响          | 5    | 20   | 17   | 马喜平  | 16周星期三01-05节  | A110   |
| 24 | 表面与胶体化学实验  | 630960201507-表面活性剂对乳化酸性能影响          | 5    | 20   | 19   | 马喜平  | 16周星期三06-晚上节  | A110   |
| 25 | 表面与胶体化学实验  | 630960201507-表面活性剂对乳化酸性能影响          | 5    | 20   | 20   | 张太亮  | 16周星期四01-05节  | A101   |
| 26 | 表面与胶体化学实验  | 630960201507-表面活性剂对乳化酸性能影响          | 5    | 20   | 20   | 马喜平  | 16周星期四01-05节  | A110   |
| 27 | 表面与胶体化学实验  | 630960201507-表面活性剂对乳化酸性能影响          | 5    | 20   | 20   | 马喜平  | 16周星期五01-05节  | A110   |
| 28 | 表面与胶体化学实验  | 630960201507-表面活性剂对乳化酸性能影响          | 5    | 20   | 20   | 张太亮  | 16周星期五01-05节  | A101   |
| 29 | 表面与胶体化学实验  | 630960201507-表面活性剂对乳化酸性能影响          | 5    | 20   | 20   | 马喜平  | 16周星期六01-05节  | A110   |
| 30 | 表面与胶体化学实验  | 630960201507-表面活性剂对乳化酸性能影响          | 5    | 20   | 13   | 张太亮  | 16周星期六01-05节  | A101   |
| 31 | 表面与胶体化学实验  | 630960201507-表面活性剂对乳化酸性能影响          | 5    | 20   | 20   | 马喜平  | 16周星期六06-晚上节  | A110   |
| 32 | 高分子实验      | 631202002007-粘度法测定聚合物分子量            | 4    | 15   | 15   | 冯茹森  | 16周星期二10-晚间节  | A214   |
| 33 | 高分子实验      | 631202002007-粘度法测定聚合物分子量            | 4    | 15   | 15   | 冯茹森  | 16周星期三06-09节  | A214   |
| 34 | 高分子实验      | 631202002007-粘度法测定聚合物分子量            | 4    | 15   | 15   | 冯茹森  | 16周星期三10-晚间节  | A214   |
| 35 | 高分子实验      | 631202002007-粘度法测定聚合物分子量            | 4    | 15   | 12   | 冯茹森  | 16周星期四02-05节  | A214   |
| 36 | 高分子实验      | 631202002007-粘度法测定聚合物分子量            | 4    | 15   | 15   | 冯茹森  | 16周星期五10-晚间节  | A214   |
| 37 | 高分子实验      | 631202002008-水溶性聚物流变性能测定            | 3    | 15   | 15   | 陈秀丽  | 16周星期二10-12节  | A213   |
| 38 | 高分子实验      | 631202002008-水溶性聚物流变性能测定            | 3    | 15   | 15   | 陈秀丽  | 16周星期三06-08节  | A213   |
| 39 | 高分子实验      | 631202002008-水溶性聚物流变性能测定            | 3    | 15   | 15   | 王宝刚  | 16周星期三10-12节  | A213   |
| 40 | 高分子实验      | 631202002008-水溶性聚物流变性能测定            | 3    | 15   | 13   | 王宝刚  | 16周星期四03-05节  | A213   |
| 41 | 高分子实验      | 631202002008-水溶性聚物流变性能测定            | 3    | 15   | 15   | 王宝刚  | 16周星期五10-12节  | A213   |

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   |
|----|---------|---------------------------------|------|------|------|------|---------------|------|
| 42 | 环境监测    | 640400303006-工业废渣渗漏模型试验(5学时)    | 5    | 18   | 18   | 朱天菊  | 16周星期一06-晚上节  | A415 |
| 43 | 环境监测    | 640400303006-工业废渣渗漏模型试验(5学时)    | 5    | 18   | 18   | 朱天菊  | 16周星期二08-11节  | A415 |
| 44 | 环境监测    | 640400303006-工业废渣渗漏模型试验(5学时)    | 5    | 18   | 18   | 朱天菊  | 16周星期四01-05节  | A415 |
| 45 | 环境监测    | 640400303006-工业废渣渗漏模型试验(5学时)    | 5    | 18   | 15   | 朱天菊  | 16周星期五03-中午2节 | A415 |
| 46 | 环境监测    | 640400303006-工业废渣渗漏模型试验(5学时)    | 5    | 18   | 17   | 朱天菊  | 16周星期五08-11节  | A415 |
| 47 | 环境监测    | 640400303007-区域环境噪声监测           | 4    | 18   | 18   | 任宏洋  | 16周星期一06-09节  | A416 |
| 48 | 环境监测    | 640400303007-区域环境噪声监测           | 4    | 18   | 15   | 任宏洋  | 16周星期二10-10节  | A416 |
| 49 | 环境监测    | 640400303007-区域环境噪声监测           | 4    | 18   | 18   | 任宏洋  | 16周星期四01-04节  | A416 |
| 50 | 环境监测    | 640400303007-区域环境噪声监测           | 4    | 18   | 13   | 任宏洋  | 16周星期五03-中午1节 | A416 |
| 51 | 环境监测    | 640400303007-区域环境噪声监测           | 4    | 18   | 18   | 任宏洋  | 16周星期五08-10节  | A416 |
| 52 | 无机及分析化学 | 660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定   | 3    | 20   | 20   | 詹迎青  | 16周星期一03-05节  | A224 |
| 53 | 无机及分析化学 | 660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定   | 3    | 20   | 18   | 郑勇   | 16周星期一10-12节  | A224 |
| 54 | 无机及分析化学 | 660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定   | 3    | 20   | 20   | 王宝刚  | 16周星期二06-08节  | A224 |
| 55 | 无机及分析化学 | 660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定   | 3    | 20   | 20   | 王宝刚  | 16周星期二10-12节  | A224 |
| 56 | 无机及分析化学 | 660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定   | 3    | 20   | 20   | 王宝刚  | 16周星期三03-05节  | A224 |
| 57 | 无机及分析化学 | 660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定   | 3    | 20   | 20   | 郑勇   | 16周星期三10-12节  | A224 |
| 58 | 无机及分析化学 | 660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定   | 3    | 20   | 20   | 郑勇   | 16周星期五10-12节  | A224 |
| 59 | 无机及分析化学 | 660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定   | 3    | 20   | 20   | 詹迎青  | 16周星期六01-03节  | A224 |
| 60 | 无机及分析化学 | 660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定   | 3    | 20   | 20   | 詹迎青  | 16周星期六04-中午1节 | A224 |
| 61 | 无机及分析化学 | 660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3    | 20   | 19   | 王娜   | 16周星期一03-05节  | A227 |
| 62 | 无机及分析化学 | 660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3    | 20   | 20   | 方景毅  | 16周星期一10-12节  | A227 |
| 63 | 无机及分析化学 | 660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3    | 20   | 20   | 方景毅  | 16周星期二06-08节  | A227 |
| 64 | 无机及分析化学 | 660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3    | 20   | 19   | 方景毅  | 16周星期二10-12节  | A227 |
| 65 | 无机及分析化学 | 660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3    | 20   | 20   | 方景毅  | 16周星期三03-05节  | A227 |
| 66 | 无机及分析化学 | 660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3    | 20   | 19   | 方景毅  | 16周星期三10-12节  | A227 |
| 67 | 无机及分析化学 | 660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3    | 20   | 20   | 方景毅  | 16周星期五10-12节  | A227 |
| 68 | 无机及分析化学 | 660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3    | 20   | 20   | 方景毅  | 16周星期六01-03节  | A227 |
| 69 | 无机及分析化学 | 660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定 | 3    | 20   | 20   | 方景毅  | 16周星期六04-中午1节 | A227 |

统计时间：2016.12.17 23:44:28