

# 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 | 实选人数 | 指导教师 | 时间安排          | 地点   |
|----|----------------|----------------------------------|------|------|------|---------------|------|
| 1  | 大学化学Ⅲ          | 13596-氧化还原与电化学                   | 2    | 20   | 刘梅   | 星期2, 3-4节     | A229 |
| 2  | 大学化学Ⅲ          | 13596-氧化还原与电化学                   | 2    | 20   | 刘梅   | 星期2, 5-5.5节   | A229 |
| 3  | 大学化学Ⅲ          | 13596-氧化还原与电化学                   | 2    | 20   | 柯强   | 星期2, 10-11节   | A229 |
| 4  | 大学化学Ⅲ          | 13596-氧化还原与电化学                   | 2    | 20   | 柯强   | 星期2, 12-12.5节 | A229 |
| 5  | 大学化学Ⅲ          | 13596-氧化还原与电化学                   | 2    | 20   | 柯强   | 星期4, 3-4节     | A229 |
| 6  | 大学化学Ⅲ          | 13596-氧化还原与电化学                   | 2    | 20   | 柯强   | 星期4, 5-5.5节   | A229 |
| 7  | 大学化学Ⅲ          | 13596-氧化还原与电化学                   | 2    | 20   | 刘梅   | 星期5, 3-4节     | A229 |
| 8  | 大学化学Ⅲ          | 13596-氧化还原与电化学                   | 2    | 20   | 刘梅   | 星期5, 5-5.5节   | A229 |
| 9  | 大学化学Ⅲ          | 13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)         | 2    | 20   | 张世红  | 星期2, 3-4节     | A228 |
| 10 | 大学化学Ⅲ          | 13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)         | 2    | 20   | 韩利娟  | 星期2, 5-5.5节   | A228 |
| 11 | 大学化学Ⅲ          | 13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)         | 2    | 20   | 韩利娟  | 星期2, 10-11节   | A228 |
| 12 | 大学化学Ⅲ          | 13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)         | 2    | 20   | 韩利娟  | 星期2, 12-12.5节 | A228 |
| 13 | 大学化学Ⅲ          | 13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)         | 2    | 19   | 林凌   | 星期4, 3-4节     | A228 |
| 14 | 大学化学Ⅲ          | 13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)         | 2    | 20   | 林凌   | 星期4, 5-5.5节   | A228 |
| 15 | 大学化学Ⅲ          | 13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)         | 2    | 20   | 张世红  | 星期5, 3-4节     | A228 |
| 16 | 大学化学Ⅲ          | 13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)         | 2    | 20   | 张世红  | 星期5, 5-5.5节   | A228 |
| 17 | 无机及分析化学实验(I-2) | 21612-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究 | 3    | 17   | 邱海燕  | 星期2, 10-12节   | A208 |
| 18 | 无机及分析化学实验(I-2) | 21612-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究 | 3    | 16   | 郑勇   | 星期3, 6-8节     | A208 |
| 19 | 无机及分析化学实验(I-2) | 21612-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究 | 3    | 15   | 郑勇   | 星期4, 6-8节     | A208 |
| 20 | 无机及分析化学实验(I-2) | 21612-无机混凝剂的合成及应用研究II-无机混凝剂的应用研究 | 3    | 17   | 方景毅  | 星期4, 10-12节   | A208 |
| 21 | 有机合成及应用        | 17350-羟甲基磺酸钠的合成                  | 4    | 15   | 陈秀丽  | 星期1, 6-9节     | A211 |
| 22 | 有机合成及应用        | 17350-羟甲基磺酸钠的合成                  | 4    | 16   | 张文   | 星期1, 6-9节     | A212 |
| 23 | 有机合成及应用        | 17350-羟甲基磺酸钠的合成                  | 4    | 16   | 马丽华  | 星期2, 8-10节    | A211 |
| 24 | 有机合成及应用        | 17350-羟甲基磺酸钠的合成                  | 4    | 16   | 张文   | 星期2, 8-10节    | A212 |
| 25 | 有机合成及应用        | 17350-羟甲基磺酸钠的合成                  | 4    | 16   | 张文   | 星期4, 3-5.5节   | A212 |
| 26 | 有机合成及应用        | 17350-羟甲基磺酸钠的合成                  | 4    | 16   | 吴洋   | 星期5, 6-9节     | A211 |
| 27 | 有机合成及应用        | 17350-羟甲基磺酸钠的合成                  | 4    | 16   | 张文   | 星期5, 6-9节     | A212 |
| 28 | 有机合成及应用        | 17457-乙二胺四乙酸的合成                  | 4    | 15   | 李建波  | 星期1, 6-9节     | A213 |
| 29 | 有机合成及应用        | 17457-乙二胺四乙酸的合成                  | 4    | 16   | 解正峰  | 星期1, 6-9节     | A214 |
| 30 | 有机合成及应用        | 17457-乙二胺四乙酸的合成                  | 4    | 16   | 解正峰  | 星期2, 8-10节    | A214 |
| 31 | 有机合成及应用        | 17457-乙二胺四乙酸的合成                  | 4    | 16   | 李建波  | 星期2, 8-10节    | A213 |
| 32 | 有机合成及应用        | 17457-乙二胺四乙酸的合成                  | 4    | 16   | 吴洋   | 星期4, 3-5.5节   | A213 |
| 33 | 有机合成及应用        | 17457-乙二胺四乙酸的合成                  | 4    | 16   | 解正峰  | 星期5, 6-9节     | A214 |
| 34 | 有机合成及应用        | 17457-乙二胺四乙酸的合成                  | 4    | 16   | 李建波  | 星期5, 6-9节     | A213 |
| 35 | 化工原理实验(II)     | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)     | 3    | 16   | 卿大咏  | 星期2, 8-9.5节   | C306 |
| 36 | 化工原理实验(II)     | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)     | 3    | 16   | 卿大咏  | 星期2, 10-12节   | C306 |
| 37 | 化工原理实验(II)     | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)     | 3    | 16   | 卿大咏  | 星期3, 3-5节     | C306 |
| 38 | 化工原理实验(II)     | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)     | 3    | 16   | 卿大咏  | 星期4, 3-5节     | C306 |
| 39 | 化工原理实验(II)     | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)     | 3    | 14   | 卿大咏  | 星期4, 10-12节   | C306 |
| 40 | 化工原理实验(II)     | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)     | 3    | 16   | 卿大咏  | 星期5, 10-12节   | C306 |
| 41 | 化学反应工程         | 34593-管式反应器流动特性测定实验              | 2    | 3    | 李爱蓉  | 星期1, 1-2节     | C418 |
| 42 | 化学反应工程         | 34593-管式反应器流动特性测定实验              | 2    | 16   | 李爱蓉  | 星期1, 3-4节     | C418 |
| 43 | 化学反应工程         | 34593-管式反应器流动特性测定实验              | 2    | 16   | 李爱蓉  | 星期1, 5-5.5节   | C418 |
| 44 | 化学反应工程         | 34593-管式反应器流动特性测定实验              | 2    | 16   | 李爱蓉  | 星期1, 6-7节     | C418 |
| 45 | 化学反应工程         | 34593-管式反应器流动特性测定实验              | 2    | 16   | 李爱蓉  | 星期1, 8-9节     | C418 |
| 46 | 化学反应工程         | 34593-管式反应器流动特性测定实验              | 2    | 7    | 李爱蓉  | 星期2, 1-2节     | C418 |
| 47 | 化学反应工程         | 34593-管式反应器流动特性测定实验              | 2    | 16   | 李爱蓉  | 星期2, 6-7节     | C418 |
| 48 | 化学反应工程         | 34593-管式反应器流动特性测定实验              | 2    | 16   | 李爱蓉  | 星期2, 8-9节     | C418 |
| 49 | 化学反应工程         | 34593-管式反应器流动特性测定实验              | 2    | 16   | 李爱蓉  | 星期2, 10-11节   | C418 |
| 50 | 环境监测           | 13831-大气中总悬浮颗粒物的测定               | 4    | 17   | 朱天菊  | 星期3, 3-5.5节   | A416 |
| 51 | 环境监测           | 13831-大气中总悬浮颗粒物的测定               | 4    | 18   | 朱天菊  | 星期3, 10-12.5节 | A416 |
| 52 | 环境监测           | 13831-大气中总悬浮颗粒物的测定               | 4    | 18   | 朱天菊  | 星期4, 3-5.5节   | A416 |
| 53 | 环境监测           | 13831-大气中总悬浮颗粒物的测定               | 4    | 14   | 朱天菊  | 星期4, 10-12.5节 | A416 |
| 54 | 环境监测           | 13831-大气中总悬浮颗粒物的测定               | 4    | 12   | 朱天菊  | 星期5, 6-9节     | A416 |
| 55 | 环境监测           | 14709-大气中二氧化硫的测定                 | 3    | 11   | 任宏洋  | 星期3, 3-5节     | A415 |
| 56 | 环境监测           | 14709-大气中二氧化硫的测定                 | 3    | 18   | 任宏洋  | 星期3, 10-12节   | A415 |
| 57 | 环境监测           | 14709-大气中二氧化硫的测定                 | 3    | 18   | 任宏洋  | 星期4, 3-5节     | A415 |
| 58 | 环境监测           | 14709-大气中二氧化硫的测定                 | 3    | 14   | 任宏洋  | 星期4, 10-12节   | A415 |
| 59 | 环境监测           | 14709-大气中二氧化硫的测定                 | 3    | 18   | 任宏洋  | 星期5, 6-8节     | A415 |
| 60 | 无机及分析化学        | 36456-水样中化学耗氧量(COD)的测定           | 3    | 18   | 王卫星  | 星期1, 6-8节     | A224 |

|     |          |                         |   |    |     |            |      |
|-----|----------|-------------------------|---|----|-----|------------|------|
| 61  | 无机及分析化学  | 36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定 | 3 | 18 | 王卫星 | 星期一,10-12节 | A224 |
| 62  | 无机及分析化学  | 36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定 | 3 | 18 | 王卫星 | 星期二,6-8节   | A224 |
| 63  | 无机及分析化学  | 36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定 | 3 | 18 | 王卫星 | 星期三,3-5节   | A224 |
| 64  | 无机及分析化学  | 36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定 | 3 | 12 | 王卫星 | 星期三,10-12节 | A224 |
| 65  | 无机及分析化学  | 36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定 | 3 | 18 | 王卫星 | 星期五,6-8节   | A224 |
| 66  | 无机及分析化学  | 36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定 | 3 | 18 | 王卫星 | 星期五,10-12节 | A224 |
| 67  | 无机及分析化学  | 36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定 | 3 | 18 | 王卫星 | 星期六,2-4节   | A224 |
| 68  | 无机及分析化学  | 36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定 | 3 | 14 | 王卫星 | 星期六,6-8节   | A224 |
| 69  | 无机及分析化学  | 36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定 | 3 | 18 | 王卫星 | 星期六,10-12节 | A224 |
| 70  | 无机及分析化学  | 36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定 | 3 | 18 | 王卫星 | 星期7,2-4节   | A224 |
| 71  | 无机及分析化学  | 36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定 | 3 | 8  | 王卫星 | 星期7,6-8节   | A224 |
| 72  | 无机及分析化学  | 36456-水样中化学耗氧量 (COD)的测定 | 3 | 18 | 王卫星 | 星期7,10-12节 | A224 |
| 73  | 无机及分析化学  | 36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定 | 3 | 13 | 方景毅 | 星期一,6-8节   | A227 |
| 74  | 无机及分析化学  | 36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定 | 3 | 18 | 方景毅 | 星期一,10-12节 | A227 |
| 75  | 无机及分析化学  | 36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定 | 3 | 18 | 方景毅 | 星期二,6-8节   | A227 |
| 76  | 无机及分析化学  | 36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定 | 3 | 18 | 方景毅 | 星期三,3-5节   | A227 |
| 77  | 无机及分析化学  | 36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定 | 3 | 1  | 方景毅 | 星期三,10-12节 | A227 |
| 78  | 无机及分析化学  | 36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定 | 3 | 18 | 方景毅 | 星期五,6-8节   | A227 |
| 79  | 无机及分析化学  | 36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定 | 3 | 17 | 方景毅 | 星期五,10-12节 | A227 |
| 80  | 无机及分析化学  | 36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定 | 3 | 18 | 方景毅 | 星期六,2-4节   | A227 |
| 81  | 无机及分析化学  | 36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定 | 3 | 18 | 方景毅 | 星期六,6-8节   | A227 |
| 82  | 无机及分析化学  | 36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定 | 3 | 18 | 方景毅 | 星期六,10-12节 | A227 |
| 83  | 无机及分析化学  | 36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定 | 3 | 18 | 方景毅 | 星期7,2-4节   | A227 |
| 84  | 无机及分析化学  | 36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定 | 3 | 5  | 方景毅 | 星期7,6-8节   | A227 |
| 85  | 无机及分析化学  | 36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定 | 3 | 18 | 方景毅 | 星期7,10-12节 | A227 |
| 86  | 材料物理化学II | 40630-二元液系相图            | 3 | 16 | 李明  | 星期四,8-9.5节 | A219 |
| 87  | 材料物理化学II | 40630-二元液系相图            | 3 | 15 | 李明  | 星期四,10-12节 | A219 |
| 88  | 材料物理化学II | 40650-燃烧热的测定            | 3 | 16 | 杨明君 | 星期五,8-9.5节 | A219 |
| 89  | 材料物理化学II | 40650-燃烧热的测定            | 3 | 15 | 杨明君 | 星期五,10-12节 | A219 |
| 90  | 材料物理化学   | 40650-燃烧热的测定            | 3 | 16 | 李辉  | 星期六,1-3节   | A219 |
| 91  | 材料物理化学   | 40650-燃烧热的测定            | 3 | 16 | 李辉  | 星期六,4-5.5节 | A219 |
| 92  | 材料物理化学   | 40650-燃烧热的测定            | 3 | 16 | 李辉  | 星期六,5.6-7节 | A219 |
| 93  | 材料物理化学   | 40650-燃烧热的测定            | 3 | 16 | 李辉  | 星期六,8-9.5节 | A219 |
| 94  | 材料物理化学   | 40650-燃烧热的测定            | 3 | 16 | 李辉  | 星期六,10-12节 | A219 |
| 95  | 材料物理化学   | 40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定   | 3 | 16 | 王瑞芳 | 星期三,8-9.5节 | A220 |
| 96  | 材料物理化学   | 40770-表面张力的测定           | 3 | 16 | 张晓燕 | 星期三,1-3节   | A110 |
| 97  | 材料物理化学   | 40770-表面张力的测定           | 3 | 16 | 张晓燕 | 星期三,4-5.5节 | A110 |
| 98  | 材料物理化学   | 40770-表面张力的测定           | 3 | 16 | 张晓燕 | 星期三,5.6-7节 | A110 |
| 99  | 材料物理化学   | 40770-表面张力的测定           | 3 | 14 | 张晓燕 | 星期三,8-9.5节 | A110 |
| 100 | 材料物理化学   | 40770-表面张力的测定           | 3 | 16 | 张晓燕 | 星期六,1-3节   | A110 |
| 101 | 材料物理化学   | 40770-表面张力的测定           | 3 | 16 | 张晓燕 | 星期六,4-5.5节 | A110 |
| 102 | 材料物理化学   | 40770-表面张力的测定           | 3 | 16 | 张晓燕 | 星期六,5.6-7节 | A110 |
| 103 | 材料物理化学   | 40770-表面张力的测定           | 3 | 16 | 张晓燕 | 星期六,8-9.5节 | A110 |
| 104 | 材料物理化学   | 40591-过氧化氢催化分解反应        | 4 | 16 | 王煦  | 星期六,1-4节   | A220 |
| 105 | 材料物理化学   | 40591-过氧化氢催化分解反应        | 4 | 10 | 王煦  | 星期六,6-9节   | A220 |
| 106 | 材料物理化学   | 40591-过氧化氢催化分解反应        | 4 | 16 | 王煦  | 星期7,1-4节   | A221 |
| 107 | 材料物理化学   | 40591-过氧化氢催化分解反应        | 4 | 16 | 王煦  | 星期7,6-9节   | A221 |
| 108 | 材料物理化学   | 40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定   | 3 | 16 | 王瑞芳 | 星期一,5.6-7节 | A220 |
| 109 | 材料物理化学   | 40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定   | 3 | 16 | 王瑞芳 | 星期三,1-3节   | A220 |
| 110 | 材料物理化学   | 40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定   | 3 | 16 | 王瑞芳 | 星期三,4-5.5节 | A220 |
| 111 | 材料物理化学   | 40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定   | 3 | 5  | 王瑞芳 | 星期三,5.6-7节 | A220 |
| 112 | 材料物理化学   | 40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定   | 3 | 16 | 王瑞芳 | 星期7,1-3节   | A220 |
| 113 | 材料物理化学   | 40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定   | 3 | 16 | 王瑞芳 | 星期7,4-5.5节 | A220 |
| 114 | 材料物理化学   | 40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定   | 3 | 16 | 王瑞芳 | 星期7,5.6-7节 | A220 |

统计时间: 2018. 12. 16 07:05:12