



## 2023 年化学化工学院硕士研究生学位论文答辩公告 (分析一组)

| 序号 | 姓名  | 学号           | 导师     | 专业 | 论文题目                      |
|----|-----|--------------|--------|----|---------------------------|
| 1  | 陈晓绒 | 402128720126 | 邱建丁 教授 | 化学 | 离子共价有机框架的设计合成及对铀和铈的吸附性能研究 |
| 2  | 江巧巧 | 402128720023 | 邱建丁 教授 | 化学 | 分子插入型共价有机框架的构筑及光电应用研究     |
| 3  | 石羽珍 | 402128720034 | 梁汝萍 教授 | 化学 | 咪唑基金属有机框架对碘/亚砷酸根的吸附检测研究   |
| 4  | 谭泉根 | 402128720022 | 张 立 教授 | 化学 | 多孔共价有机材料的设计合成及光催化与类酶性能研究  |
| 5  | 樊佳琪 | 402128720045 | 张 立 教授 | 化学 | 电荷转移复合物用于放射性元素的检测及吸附      |

### 答辩委员会

|      | 姓名                        | 职称  | 单 位     |
|------|---------------------------|-----|---------|
| 答辩主席 | 徐景坤                       | 教 授 | 东华理工大学  |
| 答辩委员 | 钟声亮                       | 教 授 | 江西师范大学  |
|      | 邹建平                       | 教 授 | 南昌航空大学  |
|      | 乐长高                       | 教 授 | 东华理工大学  |
|      | 李越湘                       | 教 授 | 南 昌 大 学 |
| 答辩秘书 | 郑湘娟                       | 副教授 | 南 昌 大 学 |
| 答辩时间 | 2023 年 5 月 27 日 14:00     |     |         |
| 答辩地点 | 南昌大学高等研究院微纳米科学与技术实验室一楼会议室 |     |         |



## 2023 年化学化工学院硕士研究生学位论文答辩公告 (分析二组)

| 序号 | 姓名  | 学号           | 导师      | 专业 | 论文题目                                   |
|----|-----|--------------|---------|----|--|
| 1  | 陶子文 | 402128720005 | 王 勇 教授  | 化学 | 基于银/铜纳米材料的荧光/比色传感器构建及其在环境检测中的应用        |
| 2  | 蔡田田 | 402128720010 | 黄鹏程 教授  | 化学 | 基于镧系配位聚合物复合纳米材料比率荧光检测碱性磷酸酶             |
| 3  | 高玉婷 | 402128720013 | 吴芳英 教授  | 化学 | 贵金属纳米复合材料及多模式检测前列腺癌生物标志物 PSA           |
| 4  | 王慧雯 | 402128720015 | 邱 萍 教授  | 化学 | 纳米材料结合分子光谱的有机磷农药传感器的研究应用               |
| 5  | 刘玲红 | 402128720025 | 张秋兰 副教授 | 化学 | 氧化石墨烯及 MOF 复合纳米材料载药与生物大分子作用机理及酶抑制动力学研究 |
| 6  | 黄 山 | 402128720026 | 黄鹏程 教授  | 化学 | 含有联吡啶的金属有机骨架电致变色性能及分析应用研究              |
| 7  | 冯 俐 | 402128720028 | 林小云 副教授 | 化学 | 钴铜 MOF 衍生纳米复合材料修饰电极的构建及分析应用            |
| 8  | 孙 悦 | 402128720033 | 王小磊 教授  | 化学 | 光响应氧化锌复合材料的合成及其在眼部抗菌的应用                |
| 9  | 黄至鑫 | 402128720055 | 王小磊 教授  | 化学 | 具备光控释放一氧化氮特性的上转换纳米平台用于帕金森病的治疗          |

| 答辩委员会 |                       |     |         |
|-------|-----------------------|-----|---------|
|       | 姓名                    | 职称  | 单 位     |
| 答辩主席  | 汪 莉                   | 教 授 | 江西师范大学  |
| 答辩委员  | 吴芳英                   | 教 授 | 南 昌 大 学 |
|       | 王小磊                   | 教 授 | 南 昌 大 学 |
|       | 邱 萍                   | 教 授 | 南 昌 大 学 |
|       | 王 勇                   | 教 授 | 南 昌 大 学 |
|       | 黄鹏程                   | 教 授 | 南 昌 大 学 |
|       | 林小云                   | 副教授 | 南 昌 大 学 |
|       | 张秋兰                   | 副教授 | 南 昌 大 学 |
| 答辩秘书  | 付静谊                   |     | 南 昌 大 学 |
| 答辩时间  | 2023 年 5 月 25 日 14:00 |     |         |
| 答辩地点  | 理科生命大楼 A315           |     |         |



## 2023 年化学化工学院硕士研究生学位论文答辩公告 (分析三组)

| 序号 | 姓名  | 学号           | 导师      | 专业 | 论文题目                          |
|----|-----|--------------|---------|----|-------------------------------|
| 1  | 高源  | 402128720006 | 万益群 教授  | 化学 | 白果、葛根和姜黄中一些内源性组分分析新方法研究       |
| 2  | 徐梦佳 | 402128720008 | 万益群 教授  | 化学 | 白果、夏枯草和栀子中一些内源性组分生物效应及其代谢组学研究 |
| 3  | 曾庆丽 | 402128720063 | 李来生 教授  | 化学 | 新型含氮唑桥联环糊精手性液相色谱键合相制备与应用      |
| 4  | 陈锦萍 | 402128720038 | 郭 岚 研究员 | 化学 | 附子和鱼腥草中一些内源性组分生物效应及其代谢组学研究    |

| 答辩委员会 |                               |       |         |
|-------|-------------------------------|-------|---------|
|       | 姓名                            | 职称    | 单 位     |
| 答辩主席  | 饶毅                            | 教授    | 江西中医药大学 |
| 答辩委员  | 汪莉                            | 教授    | 江西师范大学  |
|       | 吴芳英                           | 教授    | 南昌大学    |
|       | 李来生                           | 教授    | 南昌大学    |
|       | 万益群                           | 教授    | 南昌大学    |
|       | 郭 岚                           | 研究员   | 南昌大学    |
| 答辩秘书  | 柳英霞                           | 高级实验师 | 南昌大学    |
| 答辩时间  | 2023 年 5 月 20 日 (周六) 下午 14:00 |       |         |
| 答辩地点  | 南昌大学青山湖校区分析测试中心 201 会议室       |       |         |

**欢迎广大师生光临指导!**