



## 2023 年化学化工学院研究生学位论文答辩公告

| 序号 | 姓名  | 学号           | 导师     | 专业   | 论文题目  |
|----|-----|--------------|--------|------|---|
| 1  | 高洁  | 402128720016 | 李越湘 教授 | 无机化学 | 基于单宁酸制备的 3D 太阳能蒸发器及其处理高浓度盐水研究                           |
| 2  | 魏静  | 402128720041 | 蔡琥 教授  | 无机化学 | “卤代效应”在有机-无机杂化相变材料中的作用                                  |
| 3  | 袁胡波 | 402128720054 | 何芳 副教授 | 无机化学 | 熔盐对多酚改性 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 的后处理及其光催化制氢性能研究 |
| 4  | 黄玉华 | 402128720056 | 黎先财 教授 | 无机化学 | 基于介孔二氧化硅复合及印迹聚合物材料的制备及其对镧和铈的高效吸附研究                      |
| 5  | 邱星星 | 402128720058 | 陈玉凤 教授 | 无机化学 | Eu <sup>3+</sup> -doped ZnAl-LDH 基载药系统的研究               |
| 6  | 覃苑苑 | 402128720061 | 黎先财 教授 | 无机化学 | 基于 ZIF-67 复合材料及衍生材料吸附稀土离子的性能研究                          |
| 7  | 刘紫城 | 402128720066 | 李越湘 教授 | 无机化学 | 室温固相法制备过渡金属硼化物及其电催化分解水性能研究                              |
| 8  | 叶星  | 402128720070 | 魏振宏 教授 | 无机化学 | 准球形分子设计合成有机-无机杂化相变材料                                    |
| 9  | 王盼  | 402128720071 | 魏振宏 教授 | 无机化学 | 低维二胺金属卤化物钙钛矿的合成及光电热性能研究                                 |

| 答辩委员会 |                             |     |        |
|-------|-----------------------------|-----|--------|
|       | 姓名                          | 职称  | 单位     |
| 答辩主席  | 杜恣毅                         | 教授  | 江西师范大学 |
| 答辩委员  | 黎先财                         | 教授  | 南昌大学   |
|       | 李越湘                         | 教授  | 南昌大学   |
|       | 魏振宏                         | 教授  | 南昌大学   |
|       | 陈玉凤                         | 教授  | 南昌大学   |
|       | 李东平                         | 副教授 | 南昌大学   |
| 答辩秘书  | 张伟英                         | 讲师  | 南昌大学   |
| 答辩时间  | 2023 年 5 月 26 日（周五）下午 14:00 |     |        |
| 答辩地点  | 南昌大学理科生命大楼 B840 旁学术会议室      |     |        |