

# 2022 年资源与环境学院化工过程机械、流体机械及工程 和能源动力专业硕士研究生毕业答辩公告

资源与环境学院化工过程机械、流体机械及工程和能源动力研究生毕业答辩定于 2022 年 5 月 28 日星期六上午 8 点至下午 16 点在腾讯会议线上进行硕士研究生毕业论文答辩。

## 答辩委员会成员：

|         |        |        |
|---------|--------|--------|
| 答辩委员会主席 | 华东交通大学 | 匡唐清教授  |
| 委员      | 南昌大学   | 李 鸣教授  |
| 委员      | 南昌大学   | 谭志洪教授  |
| 委员      | 南昌大学   | 周国发教授  |
| 委员      | 南昌大学   | 胡兆吉教授  |
| 委员      | 南昌大学   | 魏林生教授  |
| 委员      | 南昌大学   | 邓 腾副教授 |
| 委员      | 南昌大学   | 涂文锋副教授 |
| 委员      | 南昌大学   | 何银水副教授 |
| 委员      | 南昌大学   | 熊桂龙副教授 |
| 秘书      | 南昌大学   | 邓懿波讲师  |

## 参与答辩人员与论文题名：

|     |                            |        |
|-----|----------------------------|--------|
| 蒋经纬 | 全流程可控粉体强化混合关键技术研究          | 周国发教授  |
| 夏寿敏 | 沸腾制粒机“袋改旋”除尘技术及系统特性的数值模拟   | 谭志洪教授  |
| 肖浩  | 臭氧在瓦楞纸中渗透实验及分子模拟           | 魏林生教授  |
| 熊浩然 | 基于扩展有限元的复合型疲劳裂纹扩展行为及寿命预测模拟 | 涂文锋副教授 |
| 李奥运 | 干法滚压压片质量属性调控关键技术研究         | 周国发教授  |

|     |                                |        |
|-----|--------------------------------|--------|
| 徐志强 | 沸腾液体膨胀蒸汽爆炸(BLEVE)冲击机理及数值模拟     | 胡兆吉教授  |
| 石宁宁 | 基于 DEM-CFD 顺序耦合固定床反应器模拟方法及应用研究 | 周国发教授  |
| 王杰  | 基于 Petri 网络的化工园区多米诺动态风险评估方法研究  | 胡兆吉教授  |
| 廖文昌 | 生物材料对土壤结构改良的效果研究               | 魏林生教授  |
| 王安奇 | 脱硫废水烟道蒸发及细颗粒粘附团聚               | 熊桂龙副教授 |
| 苏文康 | 制药包衣设备性能研究                     | 熊桂龙副教授 |
| 韩金城 | 管道污垢形成机理及除垢技术的研究与工程应用          | 胡兆吉教授  |
| 曾鑫  | 喷漆机库气流组织数值模拟研究及优化              | 魏林生教授  |
| 杨豪杰 | 过载作用下塑性诱导疲劳裂纹闭合行为的数值模拟研究       | 涂文锋副教授 |
| 刘政  | 基于工艺与设备协同双螺杆湿法可控制粒关键技术研究       | 周国发教授  |
| 郭园园 | 石墨烯量子点对菌液和空气中细菌的抑菌性能           | 魏林生教授  |
| 熊新  | 典型高端装备的报废及回收潜力评估               | 胡兆吉教授  |

资源与环境学院  
2022年5月16日星期一