

浙江工商大学

浙商大校办函〔2024〕16号

浙江工商大学校长办公室关于公布 2024年优秀博士、硕士学位论文的通知

各培养学院，全体研究生：

根据《浙江工商大学研究生优秀学位论文评选与奖励办法》（浙商大研〔2018〕197号）有关规定，经本人申请，各学院学位分委员会评审、推荐，研究生院审核，分管校长批准，马利华等8位同学的博士学位论文被评为校优秀博士学位论文，曹肖烨等34位同学的硕士学位论文被评为校优秀硕士学位论文，现予以公布。

附件：2024年学校优秀博士、硕士学位论文一览表

浙江工商大学校长办公室

2024年3月20日

附件

2024年学校优秀博士、硕士学位论文一览表

| 序号 | 姓名 | 学位类别 | 专业名称 | 导师 | 论文题目 | 学院 |
|----|----------------|------|---------|-----|------------------------------------|------|
| 1 | 马利华 | 博士 | 产业经济学 | 陈宇峰 | 能源价格不确定性与中国经济波动 | 经济学院 |
| 2 | 王桂梅 | 博士 | 统计学 | 程开明 | 城镇化驱动绿色发展效率的机制检验及政策效应评估研究 | 统计学院 |
| 3 | 贡平邨 | 博士 | 统计学 | 郭宝才 | 若干数据类型下自适应控制图的设计研究 | 统计学院 |
| 4 | 吴志敏 | 博士 | 统计学 | 蔡光辉 | 基于金融市场典型特征的半参联合可导出风险模型拓展研究 | 统计学院 |
| 5 | 金上 | 博士 | 统计学 | 陈振龙 | 非对称和自适应特征视角下金融风险模型的拓展及其在投资组合中的应用 | 统计学院 |
| 6 | 邵晶晶 | 博士 | 食品科学与工程 | 张虹 | 金华两头乌肉质特性及其鉴别模型的研究 | 食品学院 |
| 7 | KEBBEH MARIAMA | 博士 | 食品科学与工程 | 郑小林 | 褪黑素处理对采后“凯特”芒果抗冷性的影响 | 食品学院 |
| 8 | 宋亚军 | 博士 | 外国语言文学 | 李文中 | 《孙子兵法》英译及海外书评释意研究 | 外语学院 |
| 9 | 曹肖焯 | 硕士 | 产业经济学 | 孙豪 | 社会养老保险对居民消费的影响研究 | 经济学院 |
| 10 | 闫卓毓 | 硕士 | 产业经济学 | 王海 | 数字基础设施政策与企业数字化转型：“赋能”还是“负能”？ | 经济学院 |
| 11 | 张睿 | 硕士 | 产业经济学 | 陈宇峰 | 基于隐含碳排放效率的中国省际碳配额分配机制再研究 | 经济学院 |
| 12 | 刘歆 | 硕士 | 国际贸易学 | 徐元国 | 制造业投入数字化对企业出口二元边际的影响研究 | 经济学院 |
| 13 | 谢然成 | 硕士 | 国际贸易学 | 诸竹君 | 服务型制造技术创新与出口企业市场势力——基于产品与要素市场的二元分析 | 经济学院 |
| 14 | 谭龙昕 | 硕士 | 金融学 | 方霞 | 数字金融空间关联的收入收敛效应研究——基于长三角地区数据 | 金融学院 |

| 序号 | 姓名 | 学位类别 | 专业名称 | 导师 | 论文题目 | 学院 |
|----|-----|------|---------|-----|--|------|
| 15 | 董翔宇 | 硕士 | 应用统计 | 张崇辉 | 群组评价中模糊偏好关系的一致性检验与调整方法研究 | 统计学院 |
| 16 | 罗佳钰 | 硕士 | 统计学 | 章上峰 | 杭州高新区制造业企业要素错配测度研究 | 统计学院 |
| 17 | 刘星 | 硕士 | 计算科学 | 章仁江 | 两类新插值算子的逼近性质 | 统计学院 |
| 18 | 张思雨 | 硕士 | 法律(法学) | 韩振文 | 诉源治理背景下共享法庭建设与运行研究 | 法学院 |
| 19 | 李华韬 | 硕士 | 食品科学与工程 | 傅玲琳 | 基于中国人群膳食结构的食源性糖基化终末产物的暴露谱解析 | 食品学院 |
| 20 | 张啸峰 | 硕士 | 食品科学与工程 | 陈建设 | 新型多功能咀嚼模拟器的搭建和可行性测试 | 食品学院 |
| 21 | 许贤康 | 硕士 | 食品科学与工程 | 刘玮琳 | 不同膜结构脂质体对婴儿体外消化行为及乳猪肠道类器官吸收转运的影响研究 | 食品学院 |
| 22 | 刘静聪 | 硕士 | 食品科学与工程 | 朱军莉 | 基于全基因组与转录组研究假单胞菌低温环境下生物被膜形成与致腐特征 | 食品学院 |
| 23 | 葛丽君 | 硕士 | 食品工程 | 沈清 | 富含棕榈油酸的甘油酯合成及体外消化脂质组学研究 | 食品学院 |
| 24 | 盛心远 | 硕士 | 食品工程 | 王奎武 | 节瓜多糖的降解、分离纯化、结构及生物活性研究 | 食品学院 |
| 25 | 徐天婕 | 硕士 | 信息与通信工程 | 叶天语 | 半量子密钥分配与协商 | 信电学院 |
| 26 | 郑友成 | 硕士 | 电子信息 | 王光庆 | 非对称、变势能阱多稳态压电振动能量采集器的理论模型与关键动力学特性研究 | 信电学院 |
| 27 | 朱强国 | 硕士 | 电子信息 | 王光庆 | 双自由度多稳态压电振动能量采集器及其功率提取电路的非线性耦合机理与动力学特性研究 | 信电学院 |
| 28 | 虞瑶 | 硕士 | 电子信息 | 朱晓亮 | 微纳光纤弯曲传感器的研究 | 信电学院 |

| 序号 | 姓名 | 学位类别 | 专业名称 | 导师 | 论文题目 | 学院 |
|----|-----|------|----------|-----|----------------------------------|---------|
| 29 | 杜鑫 | 硕士 | 计算机科学与技术 | 潘伟丰 | 基于软件网络的关键类识别方法研究 | 计算机学院 |
| 30 | 吴艳萍 | 硕士 | 计算机科学与技术 | 王潇杨 | 在大型符号图中识别最大有符号 θ 团 | 计算机学院 |
| 31 | 王雅冰 | 硕士 | 计算机技术 | 董建锋 | 基于噪声鲁棒学习的跨语言跨模态检索技术研究 | 计算机学院 |
| 32 | 王楠 | 硕士 | 马克思主义理论 | 李梦云 | 促进人民精神富有的浙江实践与经验启示研究 | 马克思主义学院 |
| 33 | 刘会会 | 硕士 | 马克思主义理论 | 陆丽青 | 浙江省大学生马克思主义宗教观认知的实证研究 | 马克思主义学院 |
| 34 | 黄涛 | 硕士 | 马克思主义理论 | 陆丽青 | 浙江省高校大学生无神论认知的现状、问题及提升对策研究 | 马克思主义学院 |
| 35 | 林达 | 硕士 | 资源与环境 | 汪美贞 | 果蔬垃圾发酵液削减土壤生物污染的作用及机理 | 环境学院 |
| 36 | 连雨露 | 硕士 | 资源与环境 | 汪美贞 | 环境中铂纳米颗粒对铜绿假单胞菌耐药性的影响及机制 | 环境学院 |
| 37 | 谭盟 | 硕士 | 资源与环境 | 王齐 | 基于新型光阴极光催化废水燃料电池的构建与性能研究 | 环境学院 |
| 38 | 陈雅琴 | 硕士 | 资源与环境 | 殷峻 | 盐胁迫下群体感应对厌氧产酸发酵的影响研究 | 环境学院 |
| 39 | 金昊 | 硕士 | 资源与环境 | 楼菊青 | 铁共存的 DAMO-ANAMMOX 系统协同脱氮甲烷减排机理研究 | 环境学院 |
| 40 | 姜磊 | 硕士 | 资源与环境 | 何若 | 垃圾填埋场中厌氧甲烷氧化及微生物学机理研究 | 环境学院 |
| 41 | 陈碧龙 | 硕士 | 环境科学与工程 | 蔡靖 | 盐度胁迫下同步脱氮除硫工艺性能响应及其适应机制 | 环境学院 |
| 42 | 陈函梅 | 硕士 | 环境科学与工程 | 刘惠君 | 氟苯尼考对小麦-土壤-微生物系统生态毒理效应机制研究 | 环境学院 |