附件：2023年优秀博士、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 | 吴丽霞 | 博士 | 企业管理 | 孙元 | 企业社交媒体介导的工作中断对员工工作绩效的“双刃剑”效应研究 | 管理学院 |
| 2 | 程彩娟 | 博士 | 统计学 | 徐蔼婷 杨柏林 | 国民经济核算体系中的专利资产测度理论与方法研究 | 统计学院 |
| 3 | 陈思博 | 博士 | 统计学 | 苏为华 | 基于BoD多指标综合评价方法的改进研究 | 统计学院 |
| 4 | 陈思超 | 博士 | 统计学 | 苏为华 | 基于信任网络的模糊在线推荐算法及应用研究 | 统计学院 |
| 5 | 靳俊娇 | 博士 | 统计学 | 徐蔼婷 | R&D卫星账户编制方法与应用研究 | 统计学院 |
| 6 | 梁忠琦 | 博士 | 统计学 | 王启华 | 两类不完全数据下模型选择与模型平均的方法及理论研究 | 统计学院 |
| 7 | 刘扬 | 博士 | 统计学 | 陈振龙 | 具有相依结构风险模型的渐近性质研究 | 统计学院 |
| 8 | 陈亮 | 博士 | 食品科学 | 周涛 | 鼠李糖乳杆菌胞外多糖的分离纯化及其免疫调节作用研究 | 食品学院 |
| 9 | 韩程程 | 博士 | 食品科学 | 梁新乐 | 基于内源性启动子文库的高产PQQ巴氏醋杆菌的构建及TldD功能分析 | 食品学院 |
| 10 | 杨倩倩 | 硕士 | 企业管理 | 肖迪 | 政府垄断规制背景下考虑平台垄断行为的供应链运营决策研究 | 管理学院 |
| 11 | 潘明明 | 硕士 | 企业管理 | 盛亚 | 科技创新平台的利益相关者网络管理策略研究——双案例纵向对比分析 | 管理学院 |
| 12 | 廖昌华 | 硕士 | 企业管理 | 鲁其辉 | 平台数字技术赋能情境下农业供应链融资与协调策略研究 | 管理学院 |
| 13 | 高亚亚 | 硕士 | 企业管理 | 孙琦 | 考虑非理性需求的供应链突发事件应急策略系统动力学分析 | 管理学院 |
| 14 | 王冕 | 硕士 | 企业管理 | 岑杰 | 合作研发对企业共性技术创新的影响研究 | 管理学院 |
| 15 | 朱琳 | 硕士 | 产业经济学 | 王海 | “隐秘的代价”：节能减排目标与企业就业 | 经济学院 |
| 16 | 徐静 | 硕士 | 产业经济学 | 陈宇峰 | 数字化转型对企业成本粘性的影响研究 | 经济学院 |
| 17 | 汪灏颖 | 硕士 | 金融学 | 徐滢 | 法定数字货币的设计特征选择及经济效应研究 | 金融学院 |
| 18 | 章礼明 | 硕士 | 应用统计 | 徐安察 | 基于Weibull分布的多部件应力-强度模型的统计推断方法 | 统计学院 |
| 19 | 蓝志雄 | 硕士 | 应用统计 | 董雪梅 | 基于深度学习方法的裂缝检测研究 | 统计学院 |
| 20 | 俞晨鸿 | 硕士 | 统计学 | 张崇辉 | 基于后悔理论的毕达哥拉斯模糊综合评价方法研究及应用 | 统计学院 |
| 21 | 吕柱旺 | 硕士 | 统计学 | 董雪梅 | 基于空间-光谱特征的高效高光谱图像分类方法研究 | 统计学院 |
| 22 | 饶珍敏 | 硕士 | 统计学 | 王江峰 | 删失指标随机缺失数据下两类回归模型的统计推断 | 统计学院 |
| 23 | 陈聪聪 | 硕士 | 数量经济学 | 章上峰 | 实现经济高质量发展视角下中国劳动力再配置效应研究 | 统计学院 |
| 24 | 朱楚涵 | 硕士 | 旅游管理 | 王莹 | 情感团结、积极情感和孤独感对老年人结伴旅居意愿的影响研究 | 旅游学院 |
| 25 | 翟璐 | 硕士 | 食品工程 | 金仁耀 | 基于Eu3+荧光探针的丁香酚时间分辨荧光免疫层析技术研究 | 食品学院 |
| 26 | 韦剑玲 | 硕士 | 食品工程 | 石玉刚 | 真空低热协同茶多酚处理对鲟鱼肉AGEs形成的影响及其调控机制研究 | 食品学院 |
| 27 | 刘飞建 | 硕士 | 食品工程 | 朱蓓薇 | 改性鲟鱼肌原纤维蛋白金枪鱼油乳液制备及其消化特性改善的机理研究 | 食品学院 |
| 28 | 蔡锦旺 | 硕士 | 食品工程 | 韩晓祥 | Fe基催化剂制备及其在食用香料苯甲醛乙二醇缩醛合成中的应用研究 | 食品学院 |
| 29 | 马添 | 硕士 | 食品科学与工程 | 陈建设 | 唾液乳化特性和持油能力对口腔油腻感官影响的研究 | 食品学院 |
| 30 | 刘承智 | 硕士 | 食品科学与工程 | 谢湖均 | 包含EGCG的蛋白复合物构建及组分间相互作用机制研究 | 食品学院 |
| 31 | 张恩宝 | 硕士 | 食品科学与工程 | 曲道峰 | 浙江省猪源粪肠球菌耐药性及 optrA 传播机制研究 | 食品学院 |
| 32 | 周露露 | 硕士 | 食品科学与工程 | 陈敏 | 抗阿维拉霉素杂交瘤细胞体外培养的优化及胶体金检测方法的建立 | 食品学院 |
| 33 | 倪芳芳 | 硕士 | 食品科学与工程 | 谢湖均 | 海藻酸钠-明胶水凝胶珠对植物乳杆菌和姜黄素的共包埋机制研究 | 食品学院 |
| 34 | 叶雨童 | 硕士 | 食品科学与工程 | 陈忠秀 | 二甲双胍对胰脂肪酶的解折叠动力学及脂质消化的影响研究 | 食品学院 |
| 35 | 罗万 | 硕士 | 信息与通信工程 | 林丽莉 | 基于生成对抗网络的无监督视觉里程计算法研究 | 信电学院 |
| 36 | 孟洋 | 硕士 | 马克思主义理论 | 李梦云 | 习近平关于精神生活共同富裕的重要论述研究 | 马克思主义学院 |
| 37 | 骆吉勤 | 硕士 | 英语笔译 | 鲍文 | 《2021年三季度中国房地产市场研究报告》汉英笔译报告：趋势语表达效果的实现难点与对策 | 外语学院 |
| 38 | 慈曼婷 | 硕士 | 环境科学与工程 | 龙於洋 | 温度场下垃圾填埋场渗滤液饱和带的硫酸盐还原机制 | 环境学院 |
| 39 | 徐铃琳 | 硕士 | 环境科学与工程 | 刘惠君 | 基于多组学技术的喹诺酮类抗生素对水稻的生态毒理机制研究 | 环境学院 |
| 40 | 张柯杰 | 硕士 | 环境科学与工程 | 王齐 | Fe-MOFs异质结的制备及其环境光催化性能研究 | 环境学院 |
| 41 | 沈仲华 | 硕士 | 管理科学与工程 | 琚春华 | 复杂场景下基于区块链的分布式溯源架构设计与仿真研究 | 管工学院 |
| 42 | 刘格格 | 硕士 | 物流工程与管理 | 李进 | 基于碳税和补贴政策的双渠道低碳供应链制造商入侵策略研究 | 管工学院 |