**附件：2025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 | 王冬梅 | 博士 | 产业经济学 | 赵连阁王学渊 | 绿色金融政策对重污染企业ESG表现的影响研究——来自上市公司的经验证据 | 经济学院 |
| 2 | 高雨晨 | 博士 | 区域经济学 | 毛丰付 | 数字经济与城市空间结构的演变研究 | 经济学院 |
| 3 | 徐苗 | 博士 | 国际贸易学 | 马淑琴 | 数据要素与企业国际市场表现 | 经济学院 |
| 4 | 郝瑞婷 | 博士 | 统计学 | 杨晓蓉 | 删失数据下神经网络分位数回归预测方法研究及其应用 | 统计学院 |
| 5 | 许鹏 | 博士 | 统计学 | 陈振龙 | 时空各向异性随机场的局部时及其导数 | 统计学院 |
| 6 | 苑伟杰 | 博士 | 统计学 | 陈振龙 | 几类向量值随机场的样本轨道性质 | 统计学院 |
| 7 | 汪文璞 | 博士 | 统计学 | 徐蔼婷 | 中国专利政策对高价值专利培育的影响研究 | 统计学院 |
| 8 | 骆丹丹 | 博士 | 统计学 | 苏为华 | 互补型评价矩阵的基础理论问题研究 | 统计学院 |
| 9 | 王科平 | 博士 | 统计学 | 陈钰芬 | 城市知识特征与技术转移网络协同演化的统计研究 | 统计学院 |
| 10 | 陈倩 | 博士 | 旅游管理 | 项国鹏 | 乡村旅游创业生态系统赋能对旅游新企业绩效影响研究 | 旅游学院 |
| 11 | 沈运峰 | 博士 | 法学 | 苏新建 | “同意”的法理—基于个人信息保护规则的研究 | 法学院 |
| 12 | 阎然 | 博士 | 食品科学与工程 | 郑小林 | 褪黑素处理延缓采后西兰花黄化的作用机制研究 | 食品学院 |
| 13 | 余刚 | 博士 | 食品科学与工程 | 傅玲琳 | 膳食晚期糖基化终末产物AGEs介导食物过敏原致敏的免疫调控机制研究 | 食品学院 |
| 14 | 陈冰洁 | 博士 | 食品科学与工程 | 傅玲琳 | 米糠多糖结构表征及基于平衡肠道菌群的抗敏机制研究 | 食品学院 |
| 15 | 岑丛楠 | 博士 | 食品科学与工程 | 王彦波 | 典型环境胁迫下特定腐败菌荧光假单胞菌的靶向抑制及机制研究 | 食品学院 |
| 16 | 何跃 | 博士 | 食品科学与工程 | 陈建设 | 口鼻物质扩散和鼻后嗅觉感知的气溶胶机制 | 食品学院 |
| 17 | 刘幼玲 | 博士 | 外国语言文学 | 李丹弟 | 语言类型学视野下汉英非典型并列标记演化对比研究 | 外语学院 |
| 18 | 李子莹 | 硕士 | 企业管理 | 吴波 | 扩展适应视角下“专精特新”企业的可持续成长机制：多案例研究 | 管理学院 |
| 19 | 林颖颖 | 硕士 | 企业管理 | 朱亚丽 | 新兴场域下弱势企业战略性绿色创新的合法化过程研究——基于组织身份视角 | 管理学院 |
| 20 | 王妮娜 | 硕士 | 企业管理 | 俞荣建 | 产业链上下游组织间双向创新溢出机制研究——组织间依赖视角 | 管理学院 |
| 21 | 殷徐康 | 硕士 | 理论经济学 | 王伟新 | 农地产权稳定性对农业低碳发展的影响研究——基于新一轮农地确权改革的考察 | 经济学院 |
| 22 | 孙文灏 | 硕士 | 应用统计 | 董雪梅 | 基于扩散模型的图像目标移除研究 | 统计学院 |
| 23 | 姚瑶 | 硕士 | 统计学 | 蔡利 | 部分协变量缺失下非参数回归函数的同时置信带构造方法 | 统计学院 |
| 24 | 陈泰宇 | 硕士 | 数量经济学 | 董亚娟 | 包含生态碳汇型厂商的碳交易市场碳减排效应与经济效应研究 | 统计学院 |
| 25 | 姚振民 | 硕士 | 计算科学 | 胡倩倩 | 几何迭代逼近技术的三种优化算法 | 统计学院 |
| 26 | 冉啟斌 | 硕士 | 法律(法学) | 方涧 | 集体土地出让合同监管机制的困境与纾解—以三方监管协议为展开 | 法学院 |
| 27 | 郑双芝 | 硕士 | 食品科学与工程 | 陆海霞 | 光敏化姜黄素联合ε-PLH对荧光假单胞菌的灭活及其在三文鱼保鲜中的应用 | 食品学院 |
| 28 | 薛松文 | 硕士 | 食品科学与工程 | 陈丽春 | 糖醇环境对细胞膜的扰动及特性分析 | 食品学院 |
| 29 | 朱莹 | 硕士 | 食品科学与工程 | 任格瑞 | 物理交联聚乙烯醇基双网络水凝胶的构建及性能研究 | 食品学院 |
| 30 | 王旭莲 | 硕士 | 食品科学与工程 | 陈建设 | 银耳多糖复配体系在吞咽障碍食品质构修饰中的应用研究 | 食品学院 |
| 31 | 沈央红 | 硕士 | 食品科学与工程 | 朱军莉 | 基于核壳上转换免疫层析法检测谷物中多种真菌毒素的共污染 | 食品学院 |
| 32 | 黄江辉 | 硕士 | 食品科学与工程 | 韩晓祥 | 木犀草素绿色高效提取、改性及应用研究 | 食品学院 |
| 33 | 李栋辉 | 硕士 | 食品科学与工程 | 石玉刚 | 硒纳米酶及其介导的PDI在食品有害菌控制与TAC检测中的应用与机制研究 | 食品学院 |
| 34 | 张建 | 硕士 | 食品科学与工程 | 冯俊丽 | 贻贝缩醛磷脂调节炎症改善动脉粥样硬化的机理研究 | 食品学院 |
| 35 | 王慧 | 硕士 | 食品科学与工程 | 傅玲琳 | 烘焙食品基质中小麦致敏原的生物可及性和致敏表位研究 | 食品学院 |
| 36 | 顾斐娜 | 硕士 | 生物与医药 | 潘伟春 | 多孔淀粉制备及槲皮素负载特性研究 | 食品学院 |
| 37 | 金丹莉 | 硕士 | 食品工程 | 朱蓓薇 | 橙足海参（Cucumaria frondosa）肽对溃疡性结肠炎小鼠的改善机制研究 | 食品学院 |
| 38 | 王一帆 | 硕士 | 食品工程 | 王彦波 | 凝结芽孢杆菌菌粉的制备及缓解卵清蛋白致敏性的研究 | 食品学院 |
| 39 | 蒋博航 | 硕士 | 信息与通信工程 | 陈超 | 面向边缘智能网络的模型优化技术与资源分配算法研究 | 信电学院 |
| 40 | 江一帆 | 硕士 | 信息与通信工程 | 王光庆 | 压电能量采集系统非线性振动能量提取与转换电路的设计与实验研究 | 信电学院 |
| 41 | 李广博 | 硕士 | 通信工程(含宽带网络、移动通信等) | 王光庆 | M型宽频压电振动能量采集器的动力学行为和特性研究 | 信电学院 |
| 42 | 连江源 | 硕士 | 通信工程(含宽带网络、移动通信等) | 叶天语 | （半）量子隐私比较协议的设计与分析 | 信电学院 |
| 43 | 彭小满 | 硕士 | 计算机技术 | 董建锋 | 面向图像视频的细粒度检索技术研究 | 计算机学院 |
| 44 | 陈晨 | 硕士 | 计算机技术 | 洪海波 | 面向神经网络模型中后门投毒攻击的防御方法研究 | 计算机学院 |
| 45 | 陈亚宁 | 硕士 | 计算机技术 | 刘东升 | 多工况环境下航空涡轮发动机的剩余使用寿命预测研究 | 计算机学院 |
| 46 | 李瑞烜 | 硕士 | 计算机科学与技术 | 邵俊 | 全球加密DNS服务部署态势演变的研究 | 计算机学院 |
| 47 | 孙圣凯 | 硕士 | 计算机科学与技术 | 董建锋 | 基于统一层级表示学习的无监督骨架动作理解 | 计算机学院 |
| 48 | 贾潇风 | 硕士 | 计算机科学与技术 | 邵俊 | 支持任意金额的匿名链下支付通道研究 | 计算机学院 |
| 49 | 方伟 | 硕士 | 马克思主义理论 | 郭飞 | 《1844年经济学哲学手稿》中人的解放思想研究 | 马克思主义学院 |
| 50 | 高雨铮 | 硕士 | 马克思主义理论 | 张万杰 | 列宁时代观的主要内涵及其现实启示 | 马克思主义学院 |
| 51 | 刘楚恬 | 硕士 | 行政管理 | 凌卯亮 | 公众对碳减排激励政策支持度的“挤出”效应研究：一个大型调查实验 | 公管学院 |
| 52 | 陈龙 | 硕士 | 资源与环境 | 冯华军 | 弱电压刺激强化微生物处理高盐废水的性能及机理研究 | 环境学院 |
| 53 | 沈彦 | 硕士 | 资源与环境 | 何若 | 沼渣水热炭及其铁改性材料对猪粪厌氧消化性能的影响研究 | 环境学院 |
| 54 | 刘粤 | 硕士 | 资源与环境 | 何若 | 电刺激强化地下水中菲厌氧生物降解性能研究 | 环境学院 |
| 55 | 肖景洪 | 硕士 | 资源与环境 | 蔡靖 | 基于厌氧膜生物反应器强化垃圾渗滤液甲烷转化及膜污染防控研究 | 环境学院 |
| 56 | 高梦娣 | 硕士 | 资源与环境 | 汪美贞 | 无抗生素条件下病原菌耐药变化及机制 | 环境学院 |
| 57 | 韩梦茹 | 硕士 | 资源与环境 | 楼菊青 | 铁碳微电解耦合一体式限氧SBBR工艺脱氮除磷性能研究 | 环境学院 |
| 58 | 邓蔓 | 硕士 | 环境科学与工程 | 王齐 | 共价有机框架复合材料的制备及其环境光催化性能研究 | 环境学院 |
| 59 | 张铄 | 硕士 | 环境科学与工程 | 陈婷 | 修复后重金属污染土壤烧结制砖过程及其产品安全性研究 | 环境学院 |