附件：2021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 | 屈放 | 博士 | 产业经济学 | 陈宇峰 | 能源技术进步偏向的环境效应与政策效应研究 | 经济学院 |
| 2 | 桑利恒 | 博士 | 统计学 | 陈振龙 | 某些高斯随机场的样本轨道性质 | 统计与数学学院 |
| 3 | 汪秀 | 博士 | 食品科学 | 韩剑众 | 基于肠类器官的乳磷脂对小鼠肠上皮保护作用机制研究 | 食品学院 |
| 4 | 郭长伟 | 硕士 | 企业管理 | 朱亚丽 | 最优区分视角下内创企业绩效的驱动组态研究 | 工商管理学院 |
| 5 | 王佳燕 | 硕士 | 技术经济及管理 | 肖迪 | 需求不确定环境下考虑平台数据赋能的供应链协调策略研究 | 工商管理学院 |
| 6 | 石梦圆 | 硕士 | 企业管理 | 王晓辰 | 主管工作狂对员工工作繁荣的影响：一个被调节的中介 | 工商管理学院 |
| 7 | 朱梦洁 | 硕士 | 企业管理 | 孙元 | 企业社交工作平台可供性对员工工作繁荣的影响研究——基于赋能理论的视角 | 工商管理学院 |
| 8 | 王胜 | 硕士 | 企业管理 | 宋金柱 | 积极幻想对消费者新产品偏好的影响：产品类型的调节作用 | 工商管理学院 |
| 9 | 王溪溪 | 硕士 | 创业管理 | 王晓辰 | 追随原型-特质一致性对员工创新行为的影响——跨层的调节作用模型 | 工商管理学院 |
| 10 | 王环 | 硕士 | 环境科学与工程 | 刘惠君 | 典型非甾体抗炎药对斜生栅藻和水稻的毒性效应及分子应答机制研究 | 环境科学与工程学院 |
| 11 | 黄乐 | 硕士 | 环境科学与工程 | 冯华军 | 三维多孔光能转化材料体系在环境领域的应用研究 | 环境科学与工程学院 |
| 12 | 蔡洁 | 硕士 | 国际贸易学 | 李怀政 | 我国服务业嵌入全球价值链地位对女性劳动力工资的影响研究 | 经济学院 |
| 13 | 朱志韬 | 硕士 | 理论经济学 | 陈宇峰 | 地铁、交通能源消耗与空气污染——来自中国大型城市的经验证据 | 经济学院 |
| 14 | 金碧霞 | 硕士 | 应用统计 | 陈钰芬 | 企业社会责任对二元创新绩效的门限效应研究 | 统计与数学学院 |
| **序号** | **姓名** | **学位类别** | **专业名称** | **导师** | **论文题目** | **学院** |
| 15 | 胡文仓 | 硕士 | 应用统计 | 朱发仓 | 基于十大类资产的资本测度研究及应用 | 统计与数学学院 |
| 16 | 祝欣茹 | 硕士 | 应用统计 | 朱发仓 | 基于两种功能的基础设施资本测度研究 | 统计与数学学院 |
| 17 | 徐诗展 | 硕士 | 统计学 | 杨晓蓉 | 基于外推中间次序分位数的极端条件分位数估计及其应用 | 统计与数学学院 |
| 18 | 徐欣欣 | 硕士 | 计算机科学与技术 | 潘伟丰 | 基于复杂网络的代价敏感缺陷预测方法 | 计算机与信息工程学院 |
| 19 | 刘鹏翔 | 硕士 | 计算机科学与技术 | 姜波 | 基于深度学习的Open API智能化发现与推荐关键技术研究 | 计算机与信息工程学院 |
| 20 | 钱鹏 | 硕士 | 计算机技术 | 王勋 | 基于深度学习的智能合约漏洞检测技术研究 | 计算机与信息工程学院 |
| 21 | 孙仁杰 | 硕士 | 计算机技术 | 王睿俐 | 基于结构平衡理论在符号网络中挖掘稠密子图的方法研究 | 计算机与信息工程学院 |
| 22 | 韦俞村 | 硕士 | 知识产权法学 | 王雅芬 | 商标恶意诉讼的认定与法律规制研究 | 法学院 |
| 23 | 赵泽翔 | 硕士 | 电子与通信工程 | 王光庆 | 基于磁力耦合的非线性压电能量采集器动力学行为与特性研究 | 信息与电子工程学院 |
| 24 | 谭江平 | 硕士 | 信息与通信工程 | 王光庆 | 多稳态-非线性压电能量采集器的基础理论与实验研究 | 信息与电子工程学院 |
| 25 | 徐君 | 硕士 | 食品工程 | 梁新乐 | 益生大肠杆菌hipAB基因解析及Elafin蛋白的表达 | 食品与生物工程学院 |
| 26 | 岑丛楠 | 硕士 | 食品科学与工程 | 王彦波 | 金枪鱼特定腐败菌荧光假单胞菌适冷活性抑制剂的筛选及抑制机理的研究 | 食品与生物工程学院 |
| 27 | 汪琦 | 硕士 | 食品工程 | 陈建设 | 体外软摩擦仪的构建与基于模型体系的乳状液润滑行为研究 | 食品与生物工程学院 |
| 28 | 张栋昊 | 硕士 | 食品科学与工程 | 陈建设 | 唾液的酶活和缓冲能力与人群饮食习惯及酸味感知的差异比较研究 | 食品与生物工程学院 |
| 29 | 叶潘虹 | 硕士 | 马克思主义理论 | 游海华 | 林业公有制经济在地方的建立与发展 ——以浙江省国营林场为例（1949-1966） | 马克思主义学院 |