附件：

**2024年物流领域优秀博士学位论文公示名单**

**(39篇，排名不分先后)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文作者** | **论文题目** | **指导教师** | **博士学位授予单位** |
| 1 | 陈晓静 | 两阶段过程耦合下整车公水联运系统优化研究 | 贾斌 | 北京交通大学 |
| 2 | 王泽浩 | 混行交通下自动化集装箱码头水平运输设备作业优化研究 | 曾庆成 | 大连海事大学 |
| 3 | 张雪峰 | 制造商市场入侵风险下平台零售商应对策略研究 | 李果 | 北京理工大学 |
| 4 | 唐飞 | 考虑以旧换新决策的闭环供应链模型研究 | 代颖 | 西南交通大学 |
| 5 | 孙月 | 基于数据驱动的多产品库存鲁棒优化问题研究 | 邱若臻 | 东北大学 |
| 6 | 付天宇 | 电商直播背景下企业定价与质量策略研究 | 计国君 | 厦门大学 |
| 7 | 杨贤艳 | 按订单生产与承诺交付期下的生产与运输协同优化研究 | 李锋 | 华中科技大学 |
| 8 | 林娜 | 平台供应链背景下鲜采果蔬预冷订单的作业排序优化方法 | 王旭坪 | 大连理工大学 |
| 9 | 赵慧达 | 港航区块链技术采纳博弈模型研究 | 刘家国 | 大连海事大学 |
| 10 | 龙尚松 | 供应链视角下的智慧物流平台运作创新决策研究 | 刘伟华 | 天津大学 |
| 11 | 杨勇剑 | 面向人道主义物流的资源设施选址分配及车辆路径问题研究 | 殷允强 | 电子科技大学 |
| 12 | 汪蓉 | 密集型机器人仓储系统性能分析与运作优化研究 | 杨朋 | 清华大学 |
| 13 | 李元睿 | 绿色选址-路径问题多目标优化方法研究 | 赵秋红 | 北京航空航天大学 |
| 14 | 田宇 | 生鲜电商供应链的合作模式选择与信息共享策略研究 | 但斌 | 重庆大学 |
| 15 | 薛桂琴 | 即时配送运力的优化配置与调度方法 | 王征 | 大连海事大学 |
| 16 | 王耀宗 | 自动化集装箱码头资源分配策略与作业设备动态调度研究 | 胡志华 | 上海海事大学 |
| 17 | 耿劭卿 | 考虑地震灾民疏散行为的应急避难物流集成问题研究 | 侯汉平 | 北京交通大学 |
| 18 | 李珺 | 绿色集装箱多式联运服务网络多层级随机规划 | 杨斌 | 上海海事大学 |
| 19 | 李枭伟 | 人为因素影响下人机协同订单拣选优化研究 | 华国伟 | 北京交通大学 |
| 20 | 和杉 | 众包快递平台定价与服务决策研究 | 马祖军 | 西南交通大学 |
| 21 | 郭震 | 面向B2C模式的网约车空车动态调度鲁棒优化研究 | 于滨 | 北京航空航天大学 |
| 22 | 眭蓉华 | 考虑交叉网络效应的第三方制造平台双边增值服务投入与定价策略 | 张旭梅 | 重庆大学 |
| 23 | 杨旭蕊 | 考虑能耗的自动化集装箱码头堆场运作优化研究 | 胡鸿韬 | 上海海事大学 |
| 24 | 郑倩倩 | 三峡-葛洲坝枢纽通航作业的多目标调度优化 | 张煜 | 武汉理工大学 |
| 25 | 李宝德 | "情景-应对”模式下海运通道突发事件应急响应决策研究 | 吕靖 | 大连海事大学 |
| 26 | 潘巧虹 | 数字化物流平台治理研究 | 骆温平 | 上海海事大学 |
| 27 | 杨江龙 | 电商仓储智能装箱策略研究 | 周丽 | 首都经济贸易大学 |
| 28 | 乐雄平 | 全球平板显示器供应网络中断风险传播及重构研究 | 穆东 | 北京交通大学 |
| 29 | 胡筱渊 | 基于港口集疏运的地下集装箱物流系统构建与运营优化研究 | 梁承姬 | 上海海事大学 |
| 30 | 刘宗沅 | 基于商业生态系统的物流平台合作演化机理与价值创造研究 | 骆温平 | 上海海事大学 |
| 31 | 巩文全 | 面向物流配送的多无人系统协同控制研究 | 杨勇生 | 上海海事大学 |
| 32 | 李晓东 | 基于多方博弈的港航系统协同减排与管控策略研究 | 匡海波 | 大连海事大学 |
| 33 | 杜建辉 | 面向多时效需求城市快递配送优化研究 | 王旭 | 重庆大学 |
| 34 | 高超 | 时空大数据视角下建成环境对城市新兴交通出行的影响机理研究 | 王建伟 | 长安大学 |
| 35 | 解萧语 | 生产性服务业集聚对制造业服务化的影响研究 | 祝合良 | 首都经济贸易大学 |
| 36 | 郭威佑 | 面向细分市场的游轮航线规划与舱位定价研究 | 钟铭 | 大连海事大学 |
| 37 | 包苏立夫 | 基于传染病动力学的疫情资源优化分配与控制策略的建模研究 | 胡志华 | 上海海事大学 |
| 38 | 高妞 | 政府干预与主体努力策略下闭环供应链的均衡决策研究 | 曲林迟 | 上海海事大学 |
| 39 | 颜滨 | A Unified Field Leadership framework (UFL): Developing Employee Potential through Consistent Dual Strategy, Bionic Organization, and Quantum Thinking Processes(一个不确定环境下的统一场领导力框架（简称为U理论）：基于二元战略、仿生组织、量子思维三者自洽过程激发员工潜能开发) | Zhibin Lin | 杜伦大学 |