

高速铁路对福建省区域经济发展的影响——基于可达性的视角	叶翀 夏新红
基于联盟的甩挂运输组织模式探析	陈宁 孙晓阳 刘姝汗
生鲜农产品品控物流与技术发展研究	孙秀荣 王成林
农产品食品质量可追溯性研究进展	李红 赵姗姗
快递业循环包装共享系统及其回收模式研究	朱磊 李梦焯 杜艳平 张媛 王兆华 李苹
基于电力物资需求计划与物资供应协同体系研究	赵朋 马珂 臧梦璐
基于供应链网络信息的大数据精准营销在电商领域的应用	张琦 施方玲
我国快递包装存在的问题及解决举措	陈毅非 邹芳芳
武汉城市物流配送发展及其智慧物流配送方案探究	李金雷 牛秀明 艾振 李迁
“中国制造2025”背景下佛山物流业转型发展研究	李明
应对突发公共事件应急生活必需品储备的确定——以深圳坪山新区为例	赵艳俐
基于物流总包的铁路货运作业优化	宋玉梅
关于“快递下乡”的几点思考	严华强
航运系统运价波动的周期性与平稳性研究	王佳莹 寇莹 赵一飞
考虑外界温度及在途时间变化的冷链配送模型优化	缪小红 周成军 周新年 任勇
基于复杂网络的中国中南地区民航网络分析	谢本凯 刘威堂 吴一凡
辽宁省沿海主要港口市场占有率预测	吴宏宇 张培林 夏炎
快递企业绿色创新发展实证研究	张浩 洪琼
基于保兑仓模式的商品车物流金融风险因素辨识	张文会 苗琪琪 于雪峤 管峰
基于改进蚁群算法的鲜活农产品配送路径优化	詹长书 李正娇
广州大学城快递物流共同配送中心选址模型构建与仿真实验	杨舒慧 何德贵 梁艳梅
废旧纺织品再制造逆向物流网络模型构建	李冬冬 刘联辉
基于Floyd算法的城市配送最快路径选择	唐克生 钱民 段丽梅 王滨
军民融合背景下车辆装备保障机制研究	梁展
不同风险偏好的供应链返利与惩罚契约研究	王书玲 马翊华
快速消费品供应链信息共享机制研究	蒋智凯 彭静瑶
基于改进粒子群算法的体育用品企业内部供应链优化	苏青岗 高彦平 任国家
代为采购与代为销售供应链金融模式研究	周雪君 董振宁 罗毅颖
大数据分析在供应链管理中的应用	官志华
基于Petri网的汽车总装线生产物流优化	都雪静 王真真
基于延迟制造策略的混合仓储模式及运行机制	朱强
基于细支烟和标准烟共线合单智能化分拣包装系统的库存优化与控制策略——	吴洪刚 张国华
泵业公司组装车间的精益改善	贾舒媛 黄丽 纳建会 杜倩 文嘉雨
卷烟辅料库自动导引车(AGV)系统改进	姜华
油料仓库拱顶储油罐进出油气相空间压力模拟计算方法	孟凡芹 奚丽波 于百俭

智慧仓储技术分析与展望

李明 陈宁宁 王海韵 吴耀华

基于车联网的轻型汽油车排放估计

胡杰 曾德昌 孙自圆 韦天文 黎业辉

物联网技术在“智慧仓储”中的应用模式研究

戴恩勇 李金亮 杨芳

基于OLAP的秦皇岛港口煤炭生产数据分析及可视化应用

赵谓博 韩丽

基于ZigBee的疫苗冷链运输监测系统设计

田肖 郭晓金 何川 尹超

基于RFID技术的仓储物流系统设计

吴响容 沈国平

邮政快递行业人才需求与人才培养分析

崔逸凡 韦凌云

高职物流管理专业学生满意度分析——以汉江师范学院为例

王磊