

水运服务国家三大战略的举措研究	张哲辉 殷翔宇 骆义 王宇川
成都国际铁路港建设内陆无水港创新模式研究	詹斌 肖庆
“大数据”背景下铁路运输发展策略探讨	王涛
郑州航空港区航空物流业发展路径研究	马静
“互联网+”时代航空物流发展分析	毛刚 杜明谦 陈翼 宋洪庆
浅谈贵州省邮政速递物流的发展	杨子穆
我国高速铁路调度指挥系统存在的不足及解决对策	张琦 王涛 陈峰
信息技术促进医药冷链物流发展的政策研究	陆华 李莹
兼职快递—农村快递“最后一公里”解决之道	谢家贵 张婷婷 陈泓旭
“O2O+众包”模式在物流领域的应用	赵小鹏 宋新
我国多式联运海关监管中心业务模式探析	陈宁 王小乐 张玲
实货制条件下货运站装卸能力适应性研究	程堪弟 殷勇
武汉物流与供应链金融中心建设研究	郑兴
临沂智慧商贸物流信息平台建设	李晓东 张丽萍 于善泳
铁路货物运输组织改革中的“仓运一体化”服务研究	黄凯 李晟东
基于供给侧的食品安全追溯体系源头风险防控对策分析	王爱晶
企业物流外包风险与控制研究	郑飞
考虑随机行驶时间的商贸物流网络设计问题研究	景春光
基于物联网技术的智慧物流园区信息平台解决方案	唐少麟
集装箱码头物流系统仿真模块库设计与应用	马向宇 周强 万颖
基于RFID和北斗技术的铁路集装箱管理系统智能化改进	彭其渊 王翔 陶思宇 姚迪
基于延误敏感性的内河船舶交通拥堵状态识别方法研究	陈沿伊 黄璨
生鲜食品自动化立体冷库及其建设要点浅析	朱岩 陈传军 闻琦
基于多Agent的物流车辆调度系统构建及协作机理	孟聪 初良勇
再制造流程中旧件回收策略	艾伦
基于AHP的服务备件ABC分类模型	陈萍
基于灰色关联-集对分析的绿色建筑供应商选择	杨斯玲 蒋根谋
引入交通指数的节约法对电力物资配送寻优研究	张云翔
基于欧式范数的应急物流供应商评价	王玲 许健洲
基于物联网技术的仓储环境感知系统设计	张泽建 王晓东 晏芳
中小型跨境电商企业发展及RFID技术在其仓储管理中的应用—以浙江省为	杨伶俐
J2EE技术在产品物流跟踪信息系统中的应用	樊智涛
铁路既有无线追踪列车时间经济性越行优化方法	范丁元
面向价值的物流服务供应链运作过程建模方法	金铮 李天阳
B2C电子商务物流供应链研究—以H企业为例	陈金明

两级供应链价格与碳减排策略决策及谈判协调机制	劳知雷 周诗宇 陈雨
供应链突发事件应对策略研究综述	王晨 郭新宝
厨电企业两阶段供应链现状分析	于渝飞
基于供应链金融视角的P2P信用风险评价指标体系研究	赵宜 唐文芳
顾客参与制造企业服务创新的信任激励机制研究	和征 席玉娥
卷烟包装纸箱再循环物流系统关键问题研究	孙宇博
基于Hotelling模型的零售企业选址研究	李琪 冷强军 邹豪波
学科竞赛与课堂教学相互融合的研究—以浙江工商大学物流管理专业为例	彭建良 胡春霞 张爽爽
高职物流管理专业《物流综合实训》课程标准研究	浦震寰
基于学徒制的高职营销物流专业校企合作探讨—以闽南某职业学院为例	谢华兴 郑晓峰 颜黎明 杨冬梅 郭丽
物流专业校企合作过渡机制问题与构想	姚刚 卢川榕