

物流技术

经济新常态下物流企业转型研究	赵艳 陶瑶
新常态下常州邮政业转型升级路径研究	刘伯超
我国医药电商物流模式探讨	张黎
渠道关系影响农产品流通效率的机理及流通创新对策	俞杰
供销体系视阈下的农产品物流发展思考	连捷 黄斌
情境因素对废弃物回收行为影响研究综述	陈兰芳 吴刚 陈思 张仪彬 肖翼
大规模定制在商用载货车制造业中的应用策略	张国方 方毅 宋景芬
跨境出口零售电商物流发展现状及对策	付荣华
汉源县水果物流发展研究	刘庆 王宇
关系网络与物流企业服务创新绩效的关系——基于资源整合的分析	姜海燕
铁路建设项目物资设备采购风险管理探析	肖蕾 王铁
立体仓库堆垛机取货装置研究	侯瑞 吕志军 杨光辉 黄东昕
基于CS-DEA和GRA的多级供应商评价模型	赵静 杨玉中 高学鸿
ANSYS软件在纸浆模塑包装制品力学分析中的应用	唐杰 肖生苓 王全亮 陆新宗 李灿
基于R/S分析法的湖北省港口群物流协调发展研究	冯琪 蒋惠园 罗丽颖 赵珊珊
北京社区移动菜店配送系统仿真设计与优化	唐秀丽 黄礼祥 王蕊
基于层次分析法的社区O2O连锁便利店物流服务提供商选择	陈晓忠
废旧家电回收行为及其影响因素实证研究——以峨眉山市居民为例	支玉娜 吴刚
冷藏车厢体隔热性能试验方法和重要意义	宋祖兴
基于集装化单元的果蔬类农产品溯源方案研究	王成林 孙秀荣 张经善 张涛
基于Plant Simulation的SPS物流模式可行性分析	任运通 陆志强
城市智慧配送体系的发展动力和成熟度研究	朱一青 朱占峰 朱耿
市场对物流业上市公司不同盈余组成的反应	周嘉南 胥懿铭
中国红十字会人道物资分类储备研究	杨娜 王成林
基于DBQ的女性危险驾驶行为影响因素分析	周红梅 蔡曼 卢健明 邓自闯
硫排放控制区内船舶减排措施及效益分析	丁方平
基于Petri网的铁路危险品运输事故应急处理流程优化	宋志兰 张壮 徐七龙
基于无偏灰色马尔科夫模型的新疆物流需求量预测	程霄 陈玉鹏 王锦妍 邹孟博
考虑投资和时间成本的地下物流配送路径优化	舒鑫挺
考虑农户双向公平关切的“公司+农户”型供应链均衡策略研究	舒冬情 王海燕
供应链视角下企业诚信影响因素的交互测量及路径分析	王嵩华 朱建军 孙涵洲
军用车辆器材供应链库存协同策略研究	殷礼祥 谢鑫鹏 王凤忠 文正中
武警部队发展军事逆向物流研究	文正方 冯鹏程
搭建高校试卷智能仓储管理平台	房庆军 陈艳

校企行合作开发《仓储与配送管理实务》课程的探索与实践

许晓春 林朝朋

网络教学资源库有效应用的研究与实践

王安兴 孟清

校企深度融合下物流人才培养模式研究与实践

邵清东 苏兆河

基于职业(行业)标准的物流管理专业课程体系改革的探索

周盛世

高职产教融合实训平台建设研究——以常州机电职业技术学院供应链一体化平

谢振华

“一带一路”战略下物流人才的培养研究

邓德艾 李菽林

成都市现代物流专业职教集团校企合作实践与探索

张锦惠 潘妮