

适应“新常态”布局新未来 中国物流业转型升级正当时	段雅丽
“新常态”下的物流创新战略	张晶
基于创造共享价值的互益性非营利组织物流管理模式研究	申光龙 葛法权 秦鹏飞 彭晓东
物流产业集聚与扩散演化机制研究	付江月 陈刚
海淘浪潮下直邮转运的新型物流合作模式探析	刘雷
基于灰色综合关联的山西物流业发展分析	徐兴兵
临沂现代物流园区管理提升研究	陈博 李翠 陈贞
江苏地区物流信息化综合评价研究	杨从亚
区域物流业促进区域经济发展的逻辑增长模型实证研究——基于三大经济圈	刘艳英
基于现代物流技术的新型煤炭运销网络体系构建研究	张大成
河南省交通物流发展现状、存在的问题及对策	周瑾
基于农产品物流的农业现代化水平评价	张广胜
快递配送中心分拣作业优化研究——以A公司为例	许丹
基于成本控制的中亚区域经济合作通道跨国公路物流走廊性能分析	许慧萍
基于SWOT分析的多式联运发展研究	黄章黎
伙伴特性对物流企业跨组织信息系统采纳意向影响研究——基于浙江省中小物	柯彤萍 韦正花 高胜
中小物流企业人力资源管理存在的问题及对策研究	王建玲
我国物流园区土地资源开发利用研究	吕炎
基于托盘共用系统的社会化物流发展现状分析——以中包精力托盘共用系统为	尹文专
物流产业与区域经济发展的关联分析——以河南省2010年投入产出延长表	李源
略论旅游物流服务的系统架构与实现途径——以川盐旅游特色商品为例	邓清南 明光兰
阿里巴巴视域下河南农产品网络营销新模式研究	降雪辉
逼真度度量方法及其在配送中心仿真中的应用	单梦蕊 刘玉坤
基于AHP-FCE方法的第三方物流企业客户满意度研究	王瑞文 帅传敏 谢飞
基于双S形白化权函数的快递物流企业竞争力评价	张华明 赵庆建
制造企业库存改造促进我国区域经济增长——以山东华力电机苏州工业区库存	赵宁 武永花
基于数学模型的集装箱船舶支线物流航线优化	王娟
基于RFID技术的医药冷链物流仓储管理系统设计	刘顺清
基于MAS模型的城市道路运输定价策略	薛春梅
自动化立体仓库在发电公司库存管理中的应用	沈建国 沈佳坤 杨赐 武杰
零售业配送中心分拣系统改进研究——以北京市某大型超市连锁集团配送中心	曾玉英
安钢智能物流计量系统的设计与实现	马飞峰
基于ASP.NET的物流设备图库管理系统研究	王美艳
数据挖掘技术在物流供应链合作伙伴选择中的应用	李明 姚远耀
基于物联网技术的高速公路危险品运输车辆运营环境监测系统研究	惠萌 白璘 武奇生

电子商务环境下社区智能快递系统助力快递末端配送效率提升	赵园园
EDI在军事物流中的应用	王瑞泉
基于AHP的电商物流模式决策研究	李艳菊
基于重力式仓储的轮胎自动仓储关键技术研究及布局优化——以马牌轮胎上海	任玲
电子商务条件下商业连锁企业物流配送体系的构建	袁蓉
基于eM—Plant的纸箱生产物流动态过程仿真	杜珊
基于移动作业平台的设备振动检测在堆垛机上的应用	郑文连 王鹏
基于三参数区间数模型的第三方物流服务商评价	范中广
医药物流仓储作业的计算机仿真与优化研究——以S物流企业为例	俞成功
服装供应链市场传导的放大效应及其对策	张翔
基于遗传算法的供应链物流网络优化模型——以A公司为例	陈惠汝
价值链视角下的啤酒企业逆向物流研究	黄青萍 李春蕾 王海萍
基于Arena的汽车涂装物流过程仿真研究	鲁艳萍
SAP系统在煤机装备制造企业的应用	田克君 张林慧
基于大数据分析技术的家电企业物流运营策略——以S家电企业为例	陈美华
基于3G无线网络的车载监控系统设计与实现	池云
物联网技术在煤炭物流公路运输安全监控中的设计与应用	舒文
基于RFID和EDI技术的医药物流库存可视化管理策略——以重庆金冠医	王蕾蕾 赵欣