

| | |
|---|----------------|
| 城市轨道交通不同运营阶段的补贴模式选择 | 赵源;欧国立; |
| 网络团购物流的问题与对策研究 | 田雪;郭晓蓉; |
| 全产业链重产品型农产品流通组织模式创新研究 | 唐秀丽;邬跃; |
| IT与业务融合视角下铁路物流企业BPR模式研究 | 马飞;王炼;王小建; |
| 北部湾港及后方综合运输系统情景规划研究 | 王喆;王玮; |
| “十二五”北京市客运交通枢纽布局规划及实施方案研究 | 赵慧;朱胜跃;吴海俊; |
| 中国现代物流企业制度建立的问题及建议 | 赵崧淞;宋瑞; |
| 人工拣选作业中订单分批处理研究综述 | 曹雪丽;郭健;邵刘霞; |
| 道路客运小件快运竞争力研究 | 程华;孙熙安; |
| 武汉盆栽企业实行电子商务中物流管理研究 | 王婧;李冰冰; |
| 基于绿色物流理念的企业采购管理研究 | 张银亭;王美田; |
| 水库移民安置工作中的物流问题研究 | 郑瑞强;唐利;王贵; |
| 现代物流标准化对物流规模的影响研究 | 张琳;吴文娟; |
| 我国物流企业服务质量管理的问题与对策探讨 | 屈增龙;朱敏; |
| 广东省快递业发展现状及对策研究 | 张余华;赖嘉颖;许菁;陈征; |
| 基于零售商观点的正向和逆向物流比较 | 罗卫; |
| 构建高效运行的河南大蒜国际物流系统 | 高美玲; |
| 深圳市前海湾保税港区冷库业务发展简略分析 | 秦咏红; |
| 网络经济特点及其对企业管理的影响 | 邓迪夫; |
| 服务外包视阈下人才教育与现代物流职业素养契合度研究——以传统文化《弟子规》为例 | 蔡建英;贾微;张可; |
| 对道路甩挂运输若干问题的思考 | 靳鸿; |
| CEPA下重庆与香港合作发展物流产业的对策 | 谢水清;梁喜;张霞; |
| 民营快递企业的精益式发展 | 祭立怀; |
| 我国港口物流发展现状与改进策略的研究 | 杨耕新; |
| 供应链视角下我国商品流通主导权的演化轨迹 | 包节; |
| 基于中国-东盟自由贸易区的商贸物流发展策略研究 | 吴砚峰; |
| 我国汽车物流发展瓶颈研究 | 李佛赏; |
| 铁路物流企业物流服务现状分析 | 颜红; |
| 基于虚拟价值链和价值网的物流价值链构建与管理 | 李建丽; |
| 农村连锁超市客户配送体系建设研究 | 郭玉杰; |
| 数字化时代物流专业大学生思政教育工作的困境与路径 | 林琳;周玫; |
| 体育用品连锁经营企业物流配送模式的选择探讨 | 全祖馨; |
| 南京道路货运业发展甩挂运输条件、模式和对策探讨 | 梁歌; |
| 广西北部湾经济区冷链物流发展现状及问题分析 | 朱吉闯; |
| 广西公路零担货运存在的问题及对策分析 | 张梅; |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| 低碳物流发展的外部性研究 | 邱志鹏;张驰; |
| 长株潭发展绿色物流经济的制度体系构建 | 李社云;李向明; |
| 物流企业成本管理预警系统的构建 | 杨颖;肖小虹; |
| 我国物流企业财务风险预警系统构建研究 | 胡玉玲;王巧丽;梁芷铭; |
| 承接产业转移的河南区域物流竞争力分析 | 张志娟; |
| 大型体育赛事物流运作模式探究——以奥运会为例 | 张晶晶;邓雪;苏珊; |
| 思想政治工作在物流企业发展中大有作为 | 黄海宁;李燕;梁芷铭; |
| 以发展港口物流带动皖江经济建设的对策探析——以安徽省铜陵港为例 | 吴蓉蓉; |
| 现代物流企业分销渠道体系的研究 | 张莉; |
| 运输定价的基本理论及其比较分析 | 李东光; |
| 国际贸易与物流契合态势下的共生模式构建 | 张阿娟; |
| 优化物流运营效率下的交通运输规划模式探究 | 刘学明;尹万建;梁春兰; |
| 打造现代物流业人力资源开发模式的分析 | 张跃; |
| 电子商务背景下欠发达地区发展现代物流的对策与路径 | 黄兰; |
| 中小物流企业的网络销售与推广研究 | 卜荔娜; |
| 餐饮行业冷链物流外包业务运作问题的研究 | 王晓洋; |
| 论物流企业管理中激励制度的构建 | 黄琳娜; |
| 物流企业员工知识获取与服务平台研究 | 温箐笛; |
| 对我国物流企业发展定位的思考与实例分析 | 魏新军; |
| 基于价值链的物流企业成本管理探析 | 高艳玲; |
| 宏观经济调整中的内需拉动对物流行业资本投资的迁移研究 | 周晓萍; |
| 农产品物流的合理化方向与对策 | 杨培源; |
| 基于网络零售的生鲜产品标准化问题探讨 | 赖碧云; |
| 新形势下第三方物流企业仓储服务创新问题的研究 | 任建美; |
| 大型体育赛事物流服务研究 | 张振芳; |
| 现代物流企业成本核算问题探讨 | 马小丽; |
| 西北地区农产品物流发展探究 | 刘月富; |
| 构建大型综合体育赛事物流体系的探讨 | 刘俊民; |
| 物流业与交通运输经济联动发展的机制分析 | 刘建仁; |
| 浅谈旅游经济与物流技术的耦合效应 | 王晓斐; |
| 区域性物流企业服务营销创新问题的研究 | 阳红梅; |
| 客运专线车站接发车进路选择优化 | 乔瑞军;朱晓宁;钱继锋; |
| 基于系统动力学的集装箱海铁联运运量预测研究 | 武慧荣;朱晓宁;钱继锋; |
| 城市路网动态交通模型建模及实例应用 | 朱琳;李华;赵娜乐; |
| 基于最小费用最大流的集群式供应链库存优化 | 卜洪运;徐文鹤; |
| 末班车可达性条件下客流诱导系统研究 | 张新;徐杰;郭建媛;王洋; |
| 基于改进遗传算法的TSP问题求解的研究 | 周泽岩;张喜; |

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| 基于改进的节约里程法的TSP问题研究 | 王跃;董宝田;王泽胜; |
| 基于数学期望的采购风险管理决策分析 | 王凤英;梁志新; |
| 基于BP神经网络的安徽省物流需求预测研究 | 陈思远;郭奕崇; |
| 基于平衡计分卡的跨国物流子公司业绩评价体系的构建 | 徐春福; |
| 一种求解随机需求库存-路径问题的分解算法 | 赵达;马丹祥; |
| 区域应急物流基础设施平台规划与建设研究 | 李明;吴耀华;陈宁宁; |
| 中部六省物流产业集聚与经济关联性实证研究 | 关高峰;董千里;白泽平; |
| 时变路网单车路径优化模型及算法 | 彭勇;刘颖; |
| 基于GERT的非常规突发事件应急物流配送研究 | 陆琳;苏雪; |
| 本科物流管理专业人才胜任力模型研究 | 汤良;刘航; |
| 基于分类随机策略的立体仓库货位优化研究 | 戴韬;郑欣; |
| 基于环境库兹涅茨模型的江西省物流业碳排放分析 | 顾丽琴;梅志强; |
| 基于AHP-RBF神经网络的移动电子商务交易的信任评价 | 王璇;刘占忠; |
| 物流业与国民经济投入产出关系研究 | 钱延仙;戴德颐; |
| 随机需求下销售周期对零售商绩效影响的仿真分析 | 孙文清; |
| 基于无交叉遗传算法的物流车辆路径问题研究 | 蔡增玉;谭前进;甘勇;刘书如; |
| 中国物流管理水平与社会物流成本的定量关系 | 王志远;刘宏伟;伦墨华; |
| 基于零售商风险厌恶的供应链管理 | 章艳华; |
| 公司治理机制对物流企业成长性影响的实证研究——来自我国物流上市企业的 | 刘览;孔原; |
| 基于时间Petri网的生鲜肉冷链物流流程建模研究 | 刘伟荣;袁群; |
| 港口物流企业成本控制研究 | 陈涛;杨柳; |
| 港珠澳大桥通车后珠海市物流需求预测研究 | 周伟;林珊; |
| 基于模糊综合评判法的核心企业绩效评价 | 安立华;许前军; |
| 考虑产品不同残值的供应链收益共享契约协调效用研究 | 邓正华;况红; |
| 以结果为导向的商贸物流服务水平评价 | 丁德波;戴德颐; |
| 一类数量折扣新形式的设计:模糊两级供应链的完美协调 | 阮家港; |
| 全球经济危机对我国物流业区域分布的影响——基于指数平滑法的定量分析 | 杨堃; |
| 物流企业人才现状及对策研究——基于偏好约束锥企业文化DEA模型 | 金缀桥; |
| 基于ARIMA模型的湖南省物流需求预测研究 | 黄振;张为;夏利平; |
| 基于因子和聚类分析的农产品流通水平研究——以四川省21个市(州)为例 | 梁芷铭;车明明; |
| 基于层次分析法的我国物流企业区位选择影响因素研究 | 仝若贝; |
| 数据挖掘技术在物流管理中的应用 | 刘晓洪;裴素萍; |
| 供应链管理信息共享的技术实现 | 杜曼玲;范玉顺;王耀球; |
| 基于体验营销的生活家电企业下游供应链管理研究 | 申光龙;金洪雨;杨静;李城根; |
| 基于物联网的烟草供应链信息共享研究 | 李特朗;张喜;曹伟; |
| 农产品供应链联盟的利润分配博弈分析 | 卜祥龙; |
| 供应链金融业务的风险评价 | 王宝森;袁伟杰; |

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| 弹性煤电供应链一体化风险管理框架研究 | 郭晓鹏;杨里; |
| 供应链一体化背景下的物流管理模式分析 | 李一辉; |
| 我国企业物流研究综述 | 刘永胜;于戎; |
| 企业逆向物流组织模式的研究 | 邢鹏;胡天军; |
| 企业物流成本核算的探讨 | 聂永刚; |
| 我国钢铁企业ERP物流信息系统实施绩效评价研究 | 钟齐;杨治合; |
| 建设铁水联运电子商务子平台的方案研究 | 刘信成;赵晓娇; |
| 基于均匀设计和flexsim仿真的自动化立体库组合设备选型 | 张智勇;李华娟;舒国云;刘杰;涂桂祿; |
| RFID电子标签在集装箱港站中的应用研究 | 董雪婷;何世伟;申永生; |
| 现代物流行业物联网关键技术及应用研究 | 张文瀛;王喜富; |
| 车站能力计算信息管理系统的研究应用 | 王俊刚; |
| 基于RFID的曲轴再制造逆向物流信息系统构架分析 | 李玉民; |
| 计算机仿真技术在现代物流中的应用 | 金海; |
| 基于物联网技术的冷链物流制冷监控系统 | 王家敏; |
| 物联网基础架构安全方案研究 | 李纓;孙洪峰; |
| 基于J2EE的安全物流信息系统的设计与实现 | 谢亮; |
| 基于图像识别技术的物流信息采集系统的设计 | 莫绍强;刘江林; |
| 面向计算机网络的物流信息管理系统的权限控制研究 | 杜兴盛; |
| 基于GSM的运输车载定位通信系统的设计 | 刘佰祥;王崇阳; |
| 基于聚类算法的云平台物流调度模型研究 | 罗冬梅; |
| 运用现代信息系统进行物流企业的全面财务管理 | 刘红梅; |
| 基于物联网的智慧校园应用与实践 | 雷光临;李俊; |
| 一种移动物流平台设计与实现 | 王进忠; |
| 基于Flexsim的快件分拣中心优化与仿真研究 | 张帆;淳田;肖锋; |
| 基于EPC物联网的奢侈品防伪流程优化研究 | 艾丹;冉文学;胡德慧;许湘津;潘书娥; |
| 信息技术在现代物流管理中的应用 | 宋宝贵; |
| 基于培养工程能力的物流工程专业实践周教学体系构建 | 梁晨; |
| 配送与配送中心课程建设研究 | 孔继利;冯爱兰; |
| 新时期高职物流管理专业建设分析与探讨 | 耿波; |
| 我国高职物流专业教育差异化发展体系实证研究 | 许乃如;武云亮; |
| 《物流成本管理》课程改革与实践 | 赵艳玲; |
| 地方高校应用型本科专业课程一体化研究——以钦州学院物流管理专业为例 | 潘文昊; |
| 针对物流专业开展创业教育分析 | 刘磊; |