

	曹文琴;涂国平;何德顺;
物流行业人力资源配置状况分析	谢铮;张丽;
沙钢集团废钢回收物流发展战略研究	蒋南云;沈谦;贾冬;倪卫红;
陕西地区快递保险调查与分析	张旭起;
服务型虚拟物流企业构建研究	陈怡;
基于区域经济增长优化城市旅游物流产业发展研究	张金层;
基于现代物流理念的旅游价值链重构	张颖;惠宏伟;
管理会计在物流企业成本优化中的应用研究	任海宁;
基于供应链的企业营销管理控制系统的设计研究	潘夏霖;
低碳经济视角下广西农产品物流优化策略探讨	朱芳阳;
区域经济视野下优化城市旅游物流价值链研究	苏飞;
基于电子商务的农产品物流服务体系探析	徐汉柱;朱向平;
浙江省医药物流管理人才需求研究	陈志良;
不同模式下电子商务物流服务质量评价研究	王晓华;姬静;
第三方物流企业信息化营销体系的构建	李璐;
基于SWOT分析的河南农产品绿色物流发展研究	刘永焕;
仓单质押业务中盈利模式和法律风险防范问题的研究	王菲;
基于可持续发展研究区域物流产业核心竞争力培养	郑文玲;
基于CSN的阿里大物流研究	沙吉俊;徐欣;
东北地区物流业发展策略研究	李佛赏;宋传联;
我国药品冷链物流发展研究	李艳霞;
论现代物流企业安全的创新管理策略	王兴海;
我国中小物流企业运输成本控制策略分析	刘承昊;王业军;
基于企业生命周期的物流公司融资结构分析	刘龙玉;
带有车辆总成本和时间窗约束的工业区废弃物回收车辆调度优化	李佳书;范厚明;张晓楠;李阳;
基于3PL的复杂制造业循环取货供应物流优化研究	李航;王晓雯;张淑青;
铁路汽车物流中心站和专办站班列开行方案研究	白云云;魏玉光;
MRO库存管理中虚拟物流联盟成员的筛选模型研究	崔丽;张国威;杨浩雄;
3PL配送中转节点选址评价	王飞飞;林文;
一种基于灰色关联度与BP神经网络的备件需求预测模型	严其飞;李俊山;张仲敏;周伟;
加入第三方监督与惩罚因素的货运物流产业集群创新模型	覃素香;
系统工程和运筹模型在物流企业绩效评价中的应用	赵凯;李玮瑶;吕海莲;
基于BP模型的港口物流需求预测研究	高秀春;徐晶晶;高艳玲;
应用计算机软件实现建筑物流系统优化设计	张红霞;魏晓光;姜志旺;刘炳礼;
随机需求下基于航次博弈的内河港航激励机制研究	罗丽;张士祥;
河南省现代物流业与对外贸易发展的互动性分析	赵培华;
汽车养护用品营销公司产品配送模式研究	勾频;
我国生鲜蔬菜流通渠道效率比较与评价	郭娜;刘东英;
中国铁路煤炭运输效率的动态特征:基于参数估计和非参数估计的比较分析	王菲;
基于VAR模型的河南物流业与旅游业联动发展研究	申桂娟;
电子商务环境下逆向物流运作模式选择及其信息支持系统研究	潘洁;王莉;
基于部分权重信息下的两阶段法物流配送中心选址评价	武富庆;
多层次灰色评价模型下的服装企业物流模式选择	葛蓓;
带时间窗约束的不定期船航速优化模型	唐磊;谢新连;
冷链物流企业的电子商务营销绩效模糊评价	平怡;
云南航空物流预测与发展对策研究	孙丽珊;
农产品流通渠道创新研究——以伙伴关系为视角	麦影;
基于半软时间窗约束的VRP模型的研究	邓旭东;李铭辉;
基于数据挖掘的第三方物流中心库存需求预测模型	赵军;王晓;
基于模糊神经网络的应急物流系统中心选址模型研究	魏新;罗涛;

- 提前期为指数分布的整合库存模型研究 管亚凤;
- 基于结构方程模型的民营快递物流企业绩效管理影响因素研究 尤利平;
- 云环境下农产品管理风险的综合评价 仇莉;贾海娜;王旭;
- 基于系统动力学的供应链牛鞭效应仿真研究 张争艳;周志强;董敏;
- 自然灾害下物流应急系统效率分析模型 史令喜;
- EIQM分析法:基于EIQ分析法的扩展分析方法 全凌云;刘志帅;李娜;安利平;
- 基于需求者视角的旅游经济和物流服务协调发展研究 陈建鑫;
- 基于动态指标的信息系统安全评价研究 张志清;李明;
- 物流企业的服务补救满意度影响因素实证研究 韦家华;
- 我国物流业发展水平与碳排放内生性研究——基于协整和脉冲响应函数的视角 秦金中;
- 基于可接受阈值的固定车辆数多车型车辆路径问题算法研究 董玉波;
- 基于改进粒子群算法的多因素环境下配送中心成本优化 李雪佳;
- 区域物流规划的理论基础与评价体系研究 李琪;
- 职业教育对物流从业人员综合素质提升贡献的实证研究——以重庆市为例 蒋桦;李勋华;王雅蕾;
- 基于不确定性相对熵的第三方物流供应商选择方法研究 牛军锋;
- 运输环节满载车辆车场间协同的算法和模型研究 谭莉;
- 基于结构方程模型的物流企业法律风险影响因素实证研究 张兰新;
- 低碳经济下制造业与物流业协调发展研究——基于江苏省数据的实证分析 朱莉;金丹丹;陈蕾;
- 物流发展与经济增长关系的研究——基于省际paneldata的计量模型 杨菁;
- 废弃物再利用的最优税收与补贴政策 丁雪峰;孟丹;魏芳芳;
- 不确定需求下的鲁棒物流中心选址问题 彭胜光;
- 物流区域经理能力素质模型的构建 邓汝春;杨绘宇;陈广仁;
- 基于和积法与主成分法的物流业成本控制机制研究 赵高送;
- 供应链信息不对称条件下生产与营销协调问题研究 黄志勇;
- 长途物流中不断电设备的节能负载控制技术 王攀;
- 最优数学模型视角下企业物流成本控制策略 秦素平;
- 基于形态结构特性的物流网络鲁棒性检测模型 廖先琴;
- 贵重物资库存控制的实证研究 谭华;
- 基于节约算法的旅行商问题配送线路优化 乐国友;
- VMI下供应链销售回馈和惩罚激励机制研究 蹇明;陈志刚;
- 绿色供应链多群体演化博弈的数学模型研究 张高阳;马梦月;
- 基于零售商促销的易逝品供应链契约协调 王维;傅忠宁;李亚楠;张龙忠;
- 旅游供应链成员协作关系治理问题研究 邓小娟;于正松;
- 保证回购下供应链金融保兑仓融资最优策略研究 王建华;王利萍;
- 旅游供应链服务质量决策最优化研究 彭凤;朱晓栋;
- 考虑风险防范需求的供应链分销网络优化问题研究 张霞;程燕;
- 基于VMI的配送中心选址-库存联合决策模型 王亚民;黄淼;
- 基于旅行社的旅游供应链最优价格策略研究与协调机制分析——以香港迪士尼 李俊;
- 旅游业中的物流供应链管理 陈明秀;王奇;
- 基于供应链管理的工程项目交易成本问题研究 孙英;杨兰勇;
- 物流外包型供应链同步化运作策略分析 韩冰;杜志平;
- 基于实时响应的供应链信息共享与管理模式研究 吕云芳;佟晓波;
- 基于总量折扣的一对多供应链定价协调研究 覃毅延;秦小辉;
- TPL供应商协同体系研究 杨惠仁;游泰杰;代亮;
- 工业工程在F公司生产线平衡中的应用 卢海洋;栗继祖;
- 原烟配方物流系统应用研究初探 林灿超;林亚玲;周海滨;成伟;李明龙;张龙;
- 基于云计算的ERP II协同商务系统研究 戴国良;
- 基于计算机视觉的物流车辆多状态监控系统设计 高继勋;李鑫;
- 基于主动数据库的物流运输道路交通智能信息服务研究 高忠生;吴永武;
- 基于ERP环境下超市供应链管理系统研究 曹锋;

虚拟现实技术在物流仓储空间设计中的应用	许华;
电子商务融合发展背景下的现代物流系统设计	向宁;刘沛松;
基于计算机视觉的物流仓储空间控制管理系统	周琳;
GIS在现代物流配送中的应用研究	张怡跃;
青岛防空洞红酒仓储中RFID关键技术解析	彭霞;
基于Agent启发式算法的物流调度优化系统研究与实现	张海霞;
基于GSM及GPS的物流运输管理系统的设计和实现	黄润;
物联网技术在旅游物流领域中的应用研究	白海霞;普荣;杨小明;
大型物流车辆车祸自动报警系统设计及实现	张树玲;
军事供应链边界模型设计与应用分析	蒋丽华;
兵团各师物流发展聚类分析	朱霞;董君成;王新娥;
现代物流发展能力评价研究——以新疆兵团为例	张红丽;杨广辉;
军队油料仓库信息化建设进程的层次观	孟凡芹;奚丽波;赵媛莉;
抗震救灾中的部队油料精确化保障初探	贾贤补;陈尔余;
物流能力比较研究的评价模型与实证分析——以新疆兵团各师为例	蒋青松;邢卫;刘晓菲;白铁成;
物流管理专业实践教学基地建设研究	马鹏;
物流工程专业学生“系统思维”能力培养方法探讨	孙亮;谭德荣;刘秀清;
高职物流专业学生学习力现状与对策分析	王桂花;孙爱华;程玲云;
高职《物流市场开发》课程一体化教学设计与实施	张梅;
多主体探究式物流职业学习模式研究——基于复杂适应系统理论的探讨	马洁;马骏;王荣;
中等职业学校物流专业如何开展校企深度合作	张杰;
物流管理专业校企协同创新实践教学模式的探索与实践——以深圳职业技术学	孟军齐;姜洪;
物流人才“能力为本”校企合作培养模式的探讨	杜青;