

	姜旭;
“绿色物流”是物流先进性的关键指标	尹军琪;
农工贸一体化企业绿色物流体系研究	吉鸿荣;
低碳约束下的现代物流业发展要求及应对策略	徐小三;许业玲;
省会城市发展低碳交通模式探析——以郑州为例	王秋彬;郭艳;
我国地区间企业外部环境比较分析	顾国爱;江贻送;田大洲;
北京市“十二五”时期物流业发展的建议	唐秀丽;邬跃;张涵;梁晨;
浅析呼和浩特市蔬菜配送业的发展	谢辉;
中国物流业绩宏观影响因素的实证研究	曹小华;欧国立;
中国物流产业集群模式研究	沈润;
我国物流标准化建设中存在问题及对策探讨	兰荣娟;
物流产业集群与区域经济发展研究	滕佳;
区域物流系统协调发展评价研究	董秀月;张梅青;
基于产业组织分析的物流企业规模化发展对策研究	许金花;刘秀田;
电子商务环境下物流配送现状分析及优化策略研究	席江月;胡波;
关于煤炭业第四方物流企业运营模式的研究	秦智晗;刘阶萍;胡恺铄;陈宇航;
中国进口石油、天然气物流通道现状与对策分析	刘传铎;王燕;王海灵;
农村物流服务一网多用网络平台研究及实现	管华;同小军;廖明潮;张阐军;
基于全球价值链的物流产业转型升级研究	王滨啸;
构建我国物流系统中法定检验体系的设想	王海兰;牛晓耕;
云南省物流园区协同网络的形成与作用	吴文征;鞠颂东;潘峰;
河北省鲜活农产品物流配送模式及运行机制探讨	丁然;韩文静;
浙江产业集群发展对区域物流的优化	董三省;
武汉城市圈物流企业品牌建设缺失成因分析	熊文杰;
北京市肉类食品冷链物流现状分析及改进策略	张家瑞;张堃;
广西北部湾经济区沿海物流业发展策略研究	王永富;
合肥市物流发展思考	俞剑雄;李洪兵;
物流主体及行为法律制度研究	于皓月;李文华;
基于Arena的随机需求和随机提前期二级库存仿真优化	孙俊清;肖志贤;刘凤连;
物流配送网络的无标度网络特征研究	张旭凤;张永安;
物流外包相关专用性投资决策和激励合同的优化设计	陈倩倩;李波;
物流服务业生产效率测度研究	陈虎;葛显龙;
节约法简便算法研究	宋杨;
高速列车运行仿真系统研究	唐金金;周磊山;
基于EOQ理论的库存与运输管理的系统集成优化研究	宋志兰;冉文学;邓禹;
基于BP人工神经网络的价值链风险的评价	郭秋霞;邓祥明;欧阳江;
VMI环境下基于需求预测的多点库存控制模型	陈治亚;于乾隆;
基于消费者环保意识的闭环物流网络优化研究	许庆春;陈义华;
基于优化灰色-马尔可夫链模型的铁路货运量预测	张诚;张广胜;
具有价格干预的单产品流网络均衡	崔玲;李增强;胡小根;周岩;张桂涛;胡劲松;
区域物流通道容量预测研究	王海灵;孙雪莲;
基于二层规划的选址库存路径问题研究	唐琼;张振文;何青;谭欣;
基于背景补偿的跟人AGV系统人物检测研究	周凯;赵林度;
基于RFID技术的港口集装箱和车辆管理系统的设计与实现	王登清;杨玉婷;
关于医院后勤仓库库存控制的研究	胡贵彦;袁利玮;
基于FTA和Pro-model的医院手术室流程管理问题分析	裴扬名;刘陇;王竹;
面向生态工业群关联供应链运作模式研究	李海燕;夏文汇;
信息不对称下供应链上下游企业质量守约博弈分析	杜志平;胡贵彦;穆东;
基于Stackelberg博弈的供应链信息共享策略研究	朱炫东;
浅谈建筑业供应链中供应商选择的评价指标	张禾良;

浅析汽车制造企业生产物流JIT配送系统	宋莹;乐德林;谢琼;
物流企业战略适应力评价体系的构建研究	魏国辰;陈拥军;
浙江省民营快递企业的发展对策研究	周宁武;曾益坤;
低碳经济下铝制托盘的效用及发展前景分析	申光龙;孙孝准;赵娜;
木塑复合材料托盘的研究	赵磊;肖生苓;
均料分配系统中环形同轨自动导引车的应用研究	郑向东;谢飞;
一个新颖的物流车系统设计	庞明;
信息电子业两岸物流运营模式分析	陆宗贤;
基于IDEFO模型的仓码信息资源优化配置研究	曾景远;关涛;
卷烟销售分析预测管理信息系统研发的可行性研究	孙建平;
国际物流中港口的作用与类型研究	叶雨鑫;
基于企业动态能力的国际化实战型物流人才素质模型	田雪;刘俐;
基于绿色物流理念的军交运输对策分析	王凤忠;赵复涛;吴志斌;
基于ISD/SAT的车辆器材仓库业务训练系统开发方法	董翔英;李钰;
战储物资采购定价过程中合谋问题的博弈分析	李杰;甘明;王丰;
装备技术库存策略研究	赵玉勇;赵军鹏;
发达网络环境下军用油料运输路径选择研究	王耀;雍歧东;宋振宇;
军用集装箱箱务管理研究	刘金彪;宫志萍;
双主体模式下物流管理专业教学企业建设探索与实践	周海英;严中华;
开放多维的高职物流管理专业实践教学体系的研究与实践	黄惠春;
面向东盟的区域高职物流人才培养模式研究	陈智刚;邓永胜;马俊生;潘忠志;
港口物流仿真实验教学有效性的探究	王斌义;
零距离对接——高职物流管理专业实训教学的几点建议	花永剑;
基于虚拟环境下物流实验教学的组织与应用	高钧;
新加坡专业课程授课模式在《仓储与配送》课程中的应用探索	熊红菊;姚大伟;
物流实训系统建设及其在实验教学中的应用研究	胡小建;阚艳姣;
提高物流实验实训教学水平策略分析	李济球;