

基于IT的煤炭企业代储代销流程再造研究	谭章禄;张长鲁;
基于自组织的物流产业创新体系主体模式研究	甘卫华;丁茹;
广西北部湾经济区第三方物流发展战略研究	韦家华;范莉莉;林西;
收益管理在集装箱海铁联运中的应用研究	刘迪;杨华龙;
江苏物联网环境下物流金融交易市场的构建	刘凤娟;郭胜大;瞿立新;
地方铁路委托第三方管理模式研究	朱婷婷;胡天军;王喜富;李宏峰;
轨道交通慢行交通语言设计研究——以北京西直门地铁站为例	胡月;熊志华;徐杰;秦勇;董宏辉;
第四方物流与第四代港口的耦合机理	赵广华;
沃尔玛自有品牌开发对中国本土连锁超市的启示	吴玉娟;宋玉卿;
基于ARIS的连锁超市业务流程重组研究	陈诚;王林帅;袁哲;
我国快递业漏洞监管问题及解决措施	史霖;陈磊;徐达文;
加强物流企业财务管理的探讨	聂永刚;
新亚欧大陆桥运输路径研究	高玲;
北京通州新城建设面临的交通运输问题分析	刘嘉勋;
荆州市农产品第三方物流发展研究	黄贝;李诗珍;
城市逆向物流运行体系构建研究——以广州市药品回收为例	郝书池;
汽车物流金融业务模式及风险控制体系研究——以广州风神物流有限公司为例	钟志勇;陈祥国;康佳;张钦红;
港口物流能力生态位测度与协同——以江苏省沿海三港口为例	肖怀云;沈长华;
物流法治系统工程初探	张敏;
鲜活农产品流通中的问题及流通模式选择	王家旭;
浅析物流金融服务的创新	于晓胜;
天津商贸零售业发展环境与对策分析	姜波;钱伟荣;
中小企业成长路径的创新模式选择——基于比亚迪公司的典型案例分析	郑红梅;杜放;
关于电子商务物流发展对策研究	周忠志;
广西南宁区域物流配送中心构建设想	张梅;
降低铁路运输成本的铁路物流优化管理探讨	王建军;
物流企业绩效评价管理问题的分析	饶绍伦;刘银锋;
关于加快推进经济欠发达地区物流业发展的几点思考	王晓辉;
关于道路货运业促进现代物流发展的思考	陈海燕;常连玉;
区域物流与区域经济的关系探讨	刘春梅;
企业文化教育在物流人才培养中的作用浅析	宋逸成;
山东省农村物流供给资源分析及对策研究	魏新军;
产业集聚视角下的现代物流业发展分析	张世军;
航运物流中船舶适航问题探讨	汪龙生;
东莞现代物流业发展分析	王兴;

北部湾经济区物流园区运作模式研究	何勇;屈海群;
电子商务环境下的物流管理创新研究	郑恒斌;
全球经济一体化背景下中小企业物流战略研究	刘健桂;
基于风险管理视角的国际贸易物流创新分析	邹博威;郎丽华;
基于3PL的我国建筑材料物流发展对策研究	宋晓惠;
基于国际贸易的港口物流竞争力研究——以南通港为例	王晓东;
物流业推进旅游产业发展研究	陈江;
作业成本法应用于物流企业成本核算的探索	聂艳芳;
协同理论视角导向下物流企业金融创新策略研究	李莺;
港口物流企业的资本运营探析	刘露露;
物流园区仓储运作管理综述	李一凡;
欠发达地区旅游特色产品第三方物流解决方案	夏华丽;
我国物流产业法律体系的构建策略研究	贾蕊;
新农村建设与区域农业物流一体化的互动发展——以广西北部湾经济区为中心	熊艳;郭平;梁芷铭;朱念;
物流企业的经营管理现状与对策研究	王奇;王丽娜;
黄河三角洲农产品物流发展模式与展望	潘佳;
张家界旅游物流模式优化探析——以协同理念为视角	张进伟;
电子商务企业自营物流管理模式优化研究	张德军;
网络时代图书馆物流管理工作的创新	何爱华;
基于低碳经济的保定市现代物流业发展研究	赵松岭;
现代物流产业发展对策研究	王蓓蓓;
物流企业营销能力影响因素分析	李惠;
市场营销与物流管理的整合发展	刘昱涛;
铁路物流企业转型研究	刘小平;
物联网技术在现代物流管理中的应用	高迎冬;李杰;张颖;
浅谈市场供求视角下体育物流发展对策	张宏涛;
带时间限制的车辆路径问题的遗传算法	李珍萍;黄秋爱;
回收再生混合库存成本分析	周三元;胡贵彦;
基于M/G/C/C状态依赖排队模型的通道能力计算	许心越;刘军;李海鹰;
基于主成分分析和神经网络方法的公路运输枢纽布局研究	冯源;胡大伟;
基于SWOT分析和模糊层次评价法的农资供应商选择研究	刘斯佳;李弘;王腾;
不确定环境下基于时间成本的多供应商协同研究	张光洋;高本河;张邢;白鑫;
模糊综合评判法在物流服务供应商选择中的应用	鞠红梅;宗萌萌;
北京市鲜活农产品物流系统优化方案——基于信息系统的断裂点理论及凯因模	田雪;刘康;
基于协同模型的铁路货运与经济发展关系研究	张诚;张广胜;
烟草物流配送车辆线路优化研究与应用	胡红春;
物流企业服务质量评价指标体系研究	卢菊花;孙会君;韩莉莉;

装车地直达情况下电煤库存优化模型研究	孙有霞;王庭剑;
策略消费者和风险偏好下销售商的快速反应价值分析	赫晓云;齐二石;刘亮;
哈尔滨市完达山配送站-家乐福点对点配送路线优化	李洋;罗江笑;
基于鲁棒优化的煤炭逆向物流网络设计研究	王金凤;王俊淇;冯立杰;
基于AHP的FCE在地铁走行系统中的应用	郭昆;魏秀琨;
基于结构洞理论的物流业与制造业联动分析	张丽萍;杨江龙;
危险货物运输中最佳路径的计算	吉芳芳;
应急物流方案风险评价研究	赵玉忠;宋扬;陈业华;
基于灰色关联分析的黑龙江省物流业影响因素研究	张群;郭艳;吴志超;
基于遗传算法的人工订单拣选路径优化研究	邵刘霞;郭键;曹雪丽;
化工物流园区专用线运输能力及协调性研究	李欣;杨月芳;
基于车种代用的铁路空重车混合优化模型研究	陈海平;
青岛港口物流与对外贸易的关联发展分析	王正明;夏亦冰;
废旧家电回收站选址问题的多目标满意优化方法	狄卫民;王金凤;
供应链健壮性评价方法	洑建红;
区域物流能力对经济增长影响分析——以江西省为例	王艳玲;于兆宇;
低碳视角下快速消费品配送中心选择评价研究	郑宝华;江涛涛;
贝叶斯决策算法在物流需求分析中的应用	朱建新;
废旧物品逆向物流构建过程中政府与企业的博弈分析	屈晓娟;
江苏省物流与产业结构适应性研究——基于DEA和VAR的实证分析	贾海成;袁昕昕;
食品冷链物流企业绩效评价物元模型研究	王芳;
基于ISM的MC-FPL风险因素识别	张永宾;陈培友;
现代物流经济增长的增长模型分析和研究	廖宏军;王海格;
高校区域图书馆联盟的图书配送路径优化研究	张敏;
长春一汽国际物流有限公司客户关系管理能力分析	屈春艳;刘晓辉;季晓依;
应急物流预案综合效果预测研究	彭晗;吴金妹;
五粮液品牌价值与物流渠道发展关联性分析	陆霞;
粒子群优化算法在煤电企业燃煤供应商组合选择中的优化问题研究	陈鑫;胡智勇;李亚东;
重心模型在烟草企业仓库选址中的应用	杨俊瑛;
农村物流固定资产投资对农业产出的支持分析——基于30个省份面板数据的	张志坚;于兆宇;
基于灰色组合模型的区域物流需求预测研究	俞少君;
基于BP神经网络的零售连锁企业安全库存预测方法	刘晶璟;
C2C虚拟物流初探	李宇箭;
供应商选择分析	曹艳国;
基于层次分析法的国际物流园区主导产业发展规模预测的实证研究	王伟;
快递配送中心选址模型研究	柳长青;
废旧机电产品第三方回收物流价值链优化研究	徐婧;

基于层次分析法的物流企业竞争力财务评价指标体系的研究	钱玲英;
电力企业物资存储模型研究	汪仁和;闵运华;杨志超;
基于影响图的电力行业供应链风险评价	袁瑞萍;刘丙午;黄锴;
供应链伙伴特性、信息共享与企业运营绩效的关系研究	周荣辅;苏文月;
闭环供应链环境下的双渠道决策研究	马凌;许建雷;
供应链合作伙伴关系分类:基于LEG模型的实证研究	徐玲玲;李军锋;向文洁;
基于供应链管理推进营销物流的研究	王吉斌;
供应链管理导向下电力企业物资供应问题的研究	江静;熊炬;
企业可持续发展前提下的绿色供应链管理探讨	张琳;
电子商务环境下供应商管理库存研究	姬杨;
基于CPFR的国药控股(沈阳)有限公司补货方案优化研究	李青;刘冰露;赵琛;
楼层库装卸搬运系统设计分析——以东洲仓库为例	陆海良;薛立立;
基于SLP的铸钢厂物流设施布置设计	姚会丽;李冰;
关于生产企业物流虚拟漫游实验平台的研究	钟足峰;冯海媚;
电子标签分拣系统在车轮总成配送中的应用	胡云;张源;
DZ公司仓储信息化解决方案	鲁艳萍;
基于本体和JESS的散杂货港口堆位分配专家系统设计和实现	宋昕;黄磊;
基于tara的B型保税物流中心设施仿真优化研究	王林帅;纪寿文;
物联网RFID技术在防城港港口铁矿石仓储管理中的应用	樊凡;
城市物流实时配送系统功能模块设计	阎叶琛;
云计算在现代物流中的应用	杨俭;
广西特色农产品物流信息体系构建研究	李燕;
基于面向对象Petri网的电子商务物流模式研究	徐术力;席娜;
物流公共信息平台建设问题探析	林秋平;
基于云计算的物流公司业务信息管理的研究	隋振有;
物流企业实现数字化管理的对策分析	丁靖轶;
基于物联网的企业物流信息平台的构建	胡文海;
基于GIS技术的物流信息系统设计	刘媛媛;
基于物联网的物资配送监控系统设计	王若箕;刘伟民;钱孟琳;李宏伟;
基于PXA322的RFID手持终端的设计	李颀;胡海强;
A字架物流拣货设备控制方案设计	李典;张涵跃;
基于移动Multi-Agent的应急物资协同组织系统模型研究	汪贻生;甘明;王锐淇;王丰;陈海艳;
综合性军事物流基地建设发展研究	戴强;王维俊;毛龙波;
临到保质期战储物资处理问题的研究	程瑞;王海兰;朱增志;
军队物资集中采购管理模式设计与业务平台研究	奚丽波;孟凡芹;赵媛莉;
《供应链管理》本科教学体系及方法的探讨	刘会新;
校企双主体教学模式研究	严霄蕙;马骏;王荣;

基于职业能力培养的电子商务专业实践教学改革研究 论《国际物流》课程教学资源库的构建	李玉清; 邓传红;王亚男;
基于3G移动终端的《集装箱运输实务》仿真教学设计	张红兵;张淑莲;李炜;
基于校企融合的《运输管理实务》系统化课程设计与评价研究	阙丽娟;
物流仓储配送仿真平台的构建及其多层次实验教学的研究	黄锥良;叶翀;
论物流专业创新人才培养——以扬州地方高校为例	霍正刚;