

航运业开展国际物流服务的风险管理策略	纪寿文;李冉; 张安发;
基于聚类的河南省物流园区空间布局实证分析	陈广宇;王崇英;
铁路运输发展现代物流的策略分析	薛艳青;张喜;
浅谈物联网与物品编码标准化	刘鹏程;
集装箱港口绿色集疏运技术分析	陈洋;
从宁波-舟山港看联盟对港口物流绩效的促进	张诗弦;李晓锦;
零售企业超市业态的创新模式研究——以商社集团和永辉超市为例	尹向东;赵泉午;
我国物流快递业缺陷及其发展趋势分析	王峰杰;袁峰;黄方顿;陈柄宇;
基于时效性和响应性的生鲜农产品配送中心选址模型研究	肖建华;熊欢;
基于复合信息熵权的多式联运型物流网络协同度模型研究	郭琴;刘海静;张秋生;萧新桥;
基于INTEGRATION的城市交通中观仿真建模及实例分析	赵慧;于雷;
基于真实路网的车辆路径问题研究	孙国华;
基于Bertrand模型的区域港口双寡头定价策略	何玉华;
逆向物流定位-运输路线安排问题研究	王琳琳;赵凌敏;胡天军;
高铁施工材料物流中心选址研究	储徐明;
平面交叉口机非冲突模糊神经网络模型的研究	梁英慧;张喜;郑攀;
基于可得性和消耗率的备件订货策略研究	王影;施先亮;
融资物流业务主体利益分配研究	贾俊龙;徐海峰;
大秦铁路中间站到发线数量对通过能力的影响	范振平;李强;牛会想;
带距离限制的双配送中心选址方法	赵斌;王媛;李珍萍;
基于DEA的内蒙古物流产业发展有效性评价	张春梅;王征宇;高俊霞;
基于模糊物元模型的港口物流系统发展水平评价研究	邢虎松;刘凯;
物流作业成本核算模型研究	李淼;程国全;
基于混合遗传算法的物流园区内部布局优化	高健;刘华旭;李莹莹;韦再伟;崔后盾;张辉;
基于三标度法的集装箱多式联运物流安全评价	付晓凤;王惠灵;张娟;
基于反馈控制原理的应急物资分配动态决策过程分析	夏萍;刘凯;
烟草配送中心仿真模块化研究	丁秀华;孙力;赵宁;陈琳;
基于DEA的汽车4S经销商绩效评价实证研究	申白鸥;
具有任意投资水平的供应链协同预测博弈研究	魏炜;申金升;
高科技企业的供应链管理导入与整合——以A公司为例	刘国平;
第三方物流企业供应链金融监管体系研究及其构建	李莉莉;蒋啸冰;
山东省发展绿色农产品供应链SWOT分析	袁霞;李婷;吴耀华;
再议“供应链设计原则”	宫铁立;刘世伦;王林;吴秀鹏;
汽车零部件JIT配送上线系统能力模型研究	王燕妮;程国全;
某企业装配生产线的布局设计与优化研究	陈宇航;胡珈铭;刘阶萍;王莹;
制造企业物流服务外包商评价体系研究	林华杰;
基于XML技术的物流信息系统平台研究	董萍萍;
综合查询模块开发、应用与维护——以广州港集团生产业务管理信息系统为例	刘巍;叶茂林;
物流信息系统开发的生命周期探讨	潘锦涛;
多种产品系列化包装箱尺寸设计的研究	尹迎;王转;程国全;贺波;
铁路建立托盘共用系统的探讨	张燕;宋欣;
一种基于RFID的AGV电磁导引新方式	徐骁;赵永康;廖超;袁清乾;葛磊;
RFID在库存管理中应用的研究综述	余冰;陈景兰;戴恩勇;朱丹;
军事物流物资储运转换节点信息交换研究	刘金彪;韩洪梅;高兵权;
基于遗传算法的油料装备维修保障资源调度研究	袁春;郭立滨;雍岐东;王济乾;
一体化感知与响应的军事物流体系建设研究	倪明仿;辛涛;郭小亮;吴秀鹏;
物流实验室联盟构建策略研究	王成林;
关于中职学校物流实训室建设探讨	吴春一;
《物流技术(装备版)》征稿启事	

