

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| 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 | |

