

图书基本信息

书名：<<铁路运输系统分析与物流技术应用的实践研究>>

13位ISBN编号：9787113085025

10位ISBN编号：7113085024

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：毛保华 编

页数：304

字数：238000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《铁路运输系统分析与物流技术应用的实践研究》基于交通运输、经济等学科，对铁路运输系统从不同角度进行了分析，并探讨了物流技术的应用。

《铁路运输系统分析与物流技术应用的实践研究》收录了相关领域专家和学者的研究成果文献，内容包括大宗货物运输组织技术、基于铁路运输的物流技术、物流管理中的关键技术及其应用、物流企业战略管理研究、铁路运输能力与资源优化配置方法等。

这些论文是当代我国运输行业理论和实践的新路探索，适合运输行业管理人员参考，同时适合相关专业科研人员和技术人员参考。

书籍目录

基于精益管理的铁路专用线整合分析
机场综合交通枢纽中的空铁联运问题探讨
多车型多费用车辆路径问题的模型和遗传算法
“三西”地区煤炭铁路运输网络发展研究
黄骅港运输能力分析及其优化方案浅谈
钟摆式运输在朔黄铁路的运用及其对经济效益的提升
开行万吨列车解决神华铁路运输瓶颈问题
乌海地区西四局煤炭外运通道比较方案研究
始发直达列车的组织与铁路运输精益生产
浅议神华“矿路港电油一体化”的发展模式
铁路危险货物运输的风险度量评价
神华铁路安全管理策略研究
国外铁路建设项目后评价的经验及其对我国的借鉴意义
神华模式的煤炭运输效率分析
信息化配送与供应链“牛鞭效应”关系研究
2-block型仓库拣货路径优化方法研究
铁路枢纽货物运输向现代物流转变的关键问题探讨
第三方物流企业仓单质押问题探讨
利用电子物流降低神华物流成本
卷烟配送中心的库存控制
基于SCOR模型的物流信息系统设计
发电企业物流管理现状
物流产业中的差异化
基于灰色理论的应急物流最优路径选择
信息技术对物流的影响作用研究
区域物流系统协调发展的理论研究
电力企业供应链中的“牛鞭效应”案例分析及解决方法研究
关于铁路客票体系定价改革的探讨

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>