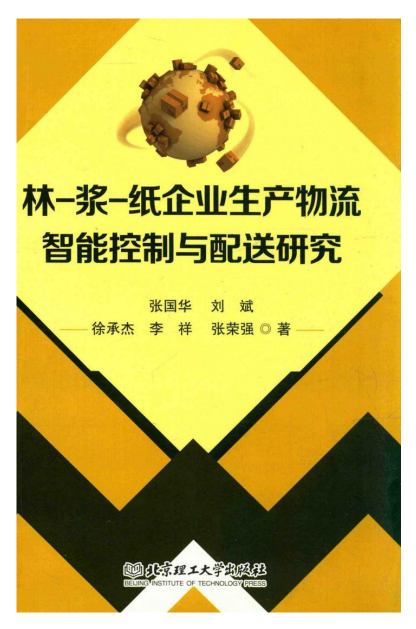
林-浆-纸企业生产物流智能控制与配送研究



作者: 张国华著

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2017.05

总页数: 186

介绍:本书以"林-浆-纸企业"作为研究对象,研究了林-浆-纸企业制浆流程生产物流动态关系及仓储智能配送管理策略,构建了林-浆-纸企业生产物流智能配送及仓储管理的信息系统;提出了木片优化配料数学模型,对浆块生产前置处理的关键环节-装载机生产调度,建立了计算模型;依据复合模型的建模方法和步骤,建立了林-浆-纸企业生产物流智能配送系统制浆生产木料流子系统动态复合模型与制浆流程生产药剂流子系统动态复合模型;详细研究了林-浆-纸企业生产物流智能配送系统的综合评价指标体系和综合评价方法;提出了信息系统总体结构及无线网络建设方案,并开发了无线作业指示电子看板及仓储监控电子看板。本书可作为物流信息化、网络化系统控制、智能控制及管理信息化专业方

向本科生或研究生的参考书,也可供从事造纸行业的管理人员和技术人员参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14483780.html) 查找全本阅读方式

林-浆-纸企业生产物流智能控制与配送研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14483780.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14483780.html

书名: 林-浆-纸企业生产物流智能控制与配送研究