

<<物流管理系统>>

图书基本信息

书名：<<物流管理系统>>

13位ISBN编号：9787502154868

10位ISBN编号：7502154868

出版时间：2006-12

出版时间：石油工业

作者：杨立志

页数：275

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>

<<物流管理系统>>

内容概要

《物流管理系统》主要介绍了物流软件设计的思想以及理论依据，通过“暂估料”结算等管理，将物流管理系统化、精简化。同时，书中详细介绍了物流管理软件的使用方法和专业术语，为物流工作人员提供了好的助手，提高了物流管理效率。

《物流管理系统》可供从事物流管理方面的技术人员和管理人员参考使用。

<<物流管理系统>>

书籍目录

第一部分 物流管理系统研究成果第一章 绪论一、开发背景二、现代物流软件的发展趋势三、系统的调研开发过程第二章 设计思想、原则及标准一、设计思想二、设计原则三、设计标准第三章 主要研究成果一、基于对供应链工作流程的研究二、物资的标准化研究三、条形码技术的研究与应用四、ID信息卡在油料管理系统中的使用五、对模块功能的分析研究六、软件开发七、网络的构建八、智能IC卡技术的应用九、“三代料”核算模块十、“暂估料”结算管理第四章 设计原理及系统流程一、开发方案二、系统运行硬件需求环境三、硬件拓扑图四、系统运行软件需求环境四、权限设置五、修改密码六、参数设置七、数据备份八、数据恢复九、IC卡管理十、项目管理十一、IC卡密码修改十二、地区管理十三、供货商管理十四、单位维护十五、外部发料客户管理十六、物资类别十七、仓库类别十八、库位管理十九、物资编码二十、入库类型二十、退货原因二十二、报损原因二十三、采购人员管理二十四、用户信息二十五、单井用料计划二十六、物资申请二十七、申请查询二十八、申请单复核二十九、申请单审核三十、申请单合并三十一、采购单复核三十二、采购单查询三十三、采购单审核.....第二部分 物流管理系统使用说明书第三部分 物流管理系统相关资料汇编

<<物流管理系统>>

编辑推荐

系统组成： 系统由物流管理子系统、油料管理子系统，簸箩料管理子系统组成，包含系统管理、智能IC卡管理、计划管理、采购管理、仓库管理、“暂估料”管理、“三代料”管理、油料管理、编码智能、综合查询、分析决策、簸箩料管理等十四个子模块。

技术特点： 按照集成化设计、流程化管理、组建式开发、多技术集成原则，通过集成计算机网络技术、条形码识别技术、智能IC卡、PDA等先进的应用技术，实现了物流的网络化管理。具有实用性强、权限设置严密、决策分析功能强大、智能化程度高、查询简单快捷和运行安全可靠的特点。

功能特点： 系统将数字化物流管理理念融入到软件的开发过程中，实现了对原材料生命周期全程跟踪管理，在中石化系统处于领先地位。

开发的“三代料”、“暂估料”、“簸箩料”核算模块，填补了陶内物流软件在这方面的空白：研制的智能物资编码生成系统、汉字条形码打印程序和盘点机汉化程序具有完全独立的知识产权。

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>