

<<物流信息技术>>

图书基本信息

书名：<<物流信息技术>>

13位ISBN编号：9787542917522

10位ISBN编号：7542917528

出版时间：2007-2

出版时间：立信会计出版社

作者：孙红

页数：457

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>

<<物流信息技术>>

内容概要

随着市场竞争的日益加剧，物流已成为企业的第三利润源泉和打造企业信心竞争力的重要手段，同时产业也将逐渐成为国民经济的支柱产业。

目前，我国已进入到现代物流阶段，现代物流与传统物流的显著区别之一就是物流的信息化，而物流信息化的实现需要物流信息技术的支撑。

《物流信息技术》注重理论和实践有机地结合起来。

在各章前都列出了学习目标和关键词，各章后又附有小结和思考题，便于学生把握各章节的主要内容、知识点和技能。

同时在编写中又突出了前瞻性和前沿性，把目前物流信息技术研究的前沿技术——RFID技术进行了详细介绍和应用分析。

《物流信息技术》既可以作为各类物流管理、物流工程、工商管理、信息管理、电子商务等大学本科、高职高专的学生作为专业教材之用。

同时也可供物流企业管理和技术人员学习参考。

<<物流信息技术>>

书籍目录

第一章 概述第一节 物流概述一、物流的产生和定义二、物流的功能要素三、物流管理四、现代物流的发展第二节 信息与物流信息一、信息二、物流信息第三节 物流信息技术概述一、信息技术与物流信息技术二、信息技术与物流管理三、现代信息技术在我国物流行业的应用案例 UPS——用现代物流信息技术构筑核心竞争力本章小结思考题第二章 条码技术第一节 条码技术概述第二节 商品条码第三节 物流条码第四节 二维条码第五节 常见条码识读设备第六节 条码技术在物流领域的应用案例 采用EAN·UCC系统对牛肉制品进行跟踪与追溯举例本章小结思考题第三章 数据库技术第四章 物流企业网络建设第五章 物流管理信息系统第六章 物流EDI技术第七章 全球定位系统/地理信息系统 (GPS/GIS) 第八章 射频技术参考文献

<<物流信息技术>>

编辑推荐

《物流信息技术》为共有8章。

第1章概述；第2章条码技术；第3章数据库技术；第4章物流企业网络建设；第5章物流管理信息系统；第6章物流EDI技术；第7章全球定位系统/地理信息系统（GPS/GIS）；第8章射频技术。

《物流信息技术》既有理论深度，又注重实用。

并配有大量现实中的案例，通过介绍大量实践环节的应用案例和具体操作，把理论和实践有机地结合起来。

《物流信息技术》可作为高校物流管理专业及相关专业的教材，也可作物流企业管理和技术人员学习参考。

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>