

<<现代物流管理系统架构与条码技术>>

图书基本信息

书名：<<现代物流管理系统架构与条码技术>>

13位ISBN编号：9787302161240

10位ISBN编号：7302161240

出版时间：2008-1

出版时间：清华大学

作者：陈鸿

页数：360

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

《现代物流管理系统架构与条码技术》是“现代物流理论与实务丛书”的第二册，全书从系统工程的角度出发，考察经济学领域中的二律背反原理（Trade-off）与现代物流管理领域中的各种相关约束条件；阐述在现代物流管理领域中，现代物流管理系统工程与构建现代社会综合系统工程之间的各种相互约束关系；以及从降低物流成本的角度，如何解决现代物流管理系统工程中的物流成本与物流管理质量的相互约束关系；从消费者追求高质量的商品到生产者实现让利于消费者的服务理念的建立，阐述社会生活系统的综合管理问题；介绍国际上常用的条码及其相关技术，物流领域的条码技术应用；在社会、经济生活的流通领域和供应链管理系统工程中验证著名的“物流是第三利润源”的现代物流管理理论。

## 作者简介

陈鸿，福州大学公共管理学院副教授。

信息工程学博士，现任院物流管理研究所所长，校物流研究院副院长(主持工作)。

主要学历与职历：1990年起留学于日本筑波大学、长冈技术科学大学和鸟取大学。

1996—2002年就职于日本大型自动化物流中心和专业软件开发公司。

从事物流管理信息系统软件研发、物流自动化配送管理软件开发、虚拟现实(VR)技术应用、运筹学在物流领域的应用、地理信息系统(GIS)相关的物流信息系统开发等工作。

其博士论文概要与部分研究成果已发表于日本各种相关领域的学术刊物上。

书籍目录

第1章 物流模式与物流系统第2章 物流系统工程与物流基本功能的关系第3章 物流保管功能概述第4章 物流系统工程与信息功能的关系第5章 物流系统工程与二律背反原理的关系第6章 物流系统工程的综合功能评价第7章 物流系统的基本要素与零库存物流第8章 采购物流模式与采购策略第9章 批发商物流模式及其衍变趋势第10章 多样化的零售商物流及其时代特色第11章 物流领域中的数据处理技术第12章 物流系统的网络化构建第13章 常用条码及其相关技术简介第14章 EAN/UCC系统与日本条码系统简介第15章 条码应用系统设计简介第16章 物流领域中条码技术应用实例第17章 物流领域的信息功能与物流系统工程的关系参考文献

编辑推荐

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>