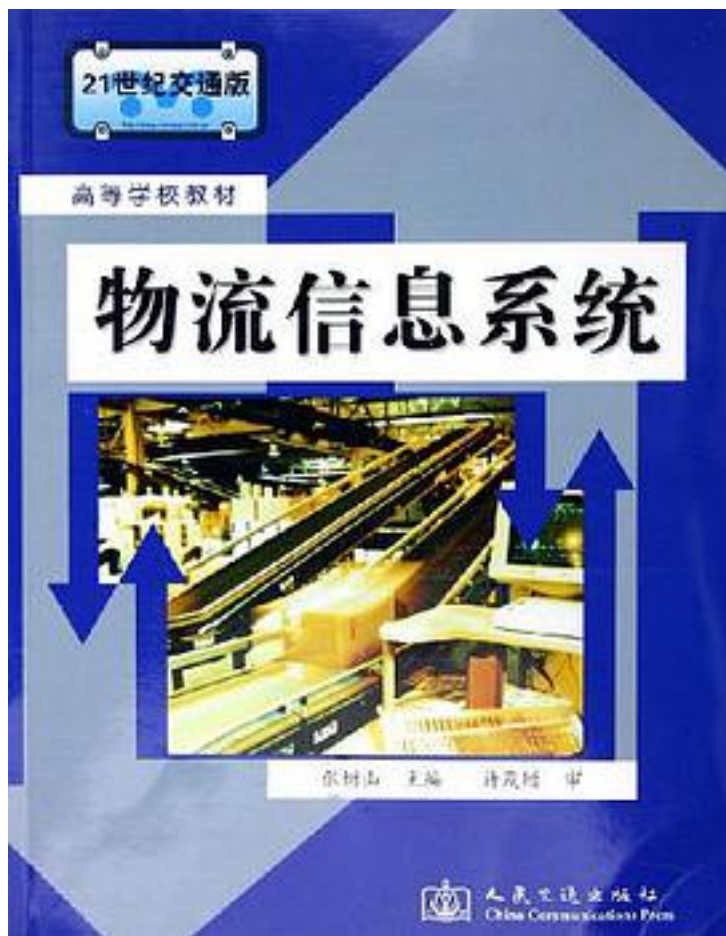


# 物流信息系统



[物流信息系统\\_下载链接1](#)

著者:黄有方

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787040283792

《物流信息系统》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。随着物流市场竞争加剧、供应链管理和信息技术的发展，物流信息系统已经成为现代物流系统的重要支撑。在整个物流过程中，通过物流信息的集成管理，可以提高物流能力、效率，降低物流成本。

，保证物流服务质量等。《物流信息系统》系统地介绍当前物流信息系统的发展现状和趋势、物流信息系统的开发方法和开发过程、典型物流信息系统实例。

《物流信息系统》既可作为大学本科学生、研究生的教材，亦可作为工程技术人员和企业管理人员学习的参考读物。

作者介绍:

目录: 第一篇基础篇

1 物流信息系统概论

1.1 物流信息系统相关概念

1.2 物流信息系统分类

1.3 物流信息系统的支撑技术

1.4 物流信息标准体系

1.5 物流信息系统的现状和发展趋势

第二篇技术篇

2 物流信息分类编码技术

2.1 信息分类

2.2 信息分类编码

2.3 物流信息分类编码

3 条码技术

3.1 条码技术概述

3.2 常见的条码

3.3 商品条码

3.4 EAN/UCC 条码标识系统

4 射频识别技术

4.1 射频识别技术概述

4.2 EPC 射频识别技术

5 物流信息交换技术

5.1 EDI 概述

5.2 EDI 系统

5.3 EDI 标准

6 物流信息无线传输技术

6.1 无线通信基础

6.2 物流信息无线传输技术

6.3 物流信息无线传输技术的应用

7 物流空间信息技术

7.1 地理信息系统

7.2 全球定位系统

7.3 物流空间信息技术的应用

第三篇开发篇

8 物流信息系统开发方法

8.1 物流信息系统开发概述

8.2 物流信息系统开发方法 (认知模型)

8.3 物流信息系统开发的过程

8.4 物流信息系统开发方法学

8.5 物流信息系统开发的计算机辅助软件

9 物流信息系统规划

9.1 物流信息系统规划概述

9.2 基于企业系统规划法的物流信息系统规划

9.3 基于业务流程再造的物流信息系统规划

9.4 物流信息系统关键成功因素规划法

- 9.5物流信息系统战略目标集转化规划法
- 10物流信息系统的系统分析
  - 10.1物流信息系统的需求分析
  - 10.2企业详细调查
  - 10.3物流业务流程分析
  - 10.4物流业务的数据流程分析
  - 10.5数据字典
  - 10.6数据建模
  - 10.7物流信息系统需求分析报告
- 11物流信息系统的系统设计
  - 11.1物流信息系统的系统设计概述
  - 11.2软件体系结构和物流信息系统体系结构
  - 11.3物流信息系统体系结构设计
  - 11.4物流信息系统网络设计
  - 11.5代码设计
  - 11.6数据库设计
  - 11.7输入输出设计
  - 11.8模块功能与处理过程设计
  - 11.9物流信息系统设计报告
- 12物流信息系统的系统实施与运行管理
  - 12.1物流信息系统实施概述
  - 12.2物流信息系统实施内容
  - 12.3物流信息系统运行维护与评价
- 第四篇实例篇
- 13集装箱堆场物流信息系统
  - 13.1典型仓储物流与集装箱堆场物流比较
  - 13.2集装箱堆场物流
  - 13.3集装箱堆场物流信息系统规划
  - 13.4集装箱堆场物流信息系统分析
  - 13.5集装箱堆场物流信息系统设计
  - 13.6集装箱堆场物流信息系统的实现
- 14连锁零售企业物流信息系统
  - 14.1连锁零售企业物流信息系统概述
  - 14.2连锁零售企业物流业务分析
  - 14.3连锁零售企业物流信息系统的系统分析
  - 14.4零售企业物流信息子系统
  - 14.5零售物流企业物流信息系统实施效果
- 15制造企业物流信息系统
  - 15.1制造企业物流概述
  - 15.2制造企业的物流业务流程分析
  - 15.3制造企业物流信息系统需求分析
  - 15.4制造企业物流信息系统功能
  - 15.5制造企业物流信息系统解决方案的特点
- 主要参考文献
- • • • • [\(收起\)](#)

[物流信息系统\\_下载链接1](#)

标签

物流信息系统

教材

信息系统

## 评论

为了纪念未来两周要为此熬过的日日夜夜-  
-吐槽：我们校长大人这么好的一本书！怎么就没人评价呢！5颗星好嘛！

-----  
[物流信息系统\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[物流信息系统\\_下载链接1](#)