

<<现代物流信息系统>>

图书基本信息

书名：<<现代物流信息系统>>

13位ISBN编号：9787302088936

10位ISBN编号：7302088934

出版时间：2004-9

出版时间：清华大学出版社

作者：牛东来

页数：322

字数：481000

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>

<<现代物流信息系统>>

内容概要

本书全面系统地介绍现代物流信息系统，内容包括现代物流信息系统概述、物流信息技术、物流自动化技术与设备、现代物流信息系统的设计方法、物流计划信息系统、接受订货和订货信息系统、仓库管理信息系统、运输和配送信息系统、ITS智能化道路交通系统、货物配载系统、GIS地理信息系统、港口、铁路、航空和商品流通业物流信息系统。

本书注重概念、理论与实际的结合，在参考国外先进技术的同时，充分考虑国内的环境和应用水平。

本书可以作为从事物流领域研究和应用的管理和技术人员的参考书，以及相关学科大专院校师生和在职培训人员的教材。

建议课时数为76学时左右。

<<现代物流信息系统>>

作者简介

牛东来，首都经济贸易大学副教授。
从事流通领域经营管理以及计算机信息系统的研究、开发和推广工作十余年。

毕业于首都经济贸易大学信息管理专业，获理学士学位；留学于日本流通经济大学，获得物流经营专业经济学硕士学位；现在中国人民大学政读企业管理专业电子商

<<现代物流信息系统>>

书籍目录

第一部分 现代物流信息系统概念与技术 第1章 现代物流信息系统概述 1.1 现代物流的概念与发展
1.1.1 现代物流的概念 1.1.2 现代物流的历史与发展 1.1.3 现代物流的发展趋势 1.2 物流信息与特征
1.2.1 物流信息的概念 1.2.2 物流信息的功能 1.2.3 物流信息的特征 1.3 现代物流信息系统的概念
1.3.1 现代物流信息系统的概念与发展 1.3.2 现代物流信息系统的作用 1.3.3 现代物流信息系统的功能
1.4 物流信息系统的研究范围与体系 1.4.1 物流信息系统的研究范围 1.4.2 物流信息系统的体系
1.5 现代物流信息系统的现状与发展 1.5.1 现代物流信息系统的现状 1.5.2 现代物流信息系统的发展
与课题 复习思考题 第2章 物流信息技术 2.1 条码标识与应用技术 2.1.1 条码概述 2.1.2 物流条码
2.1.3 条码在物流中的应用 2.2 自动识别与数据采集技术 2.2.1 自动识别与数据采集技术概述 2.2.2
卡技术 2.2.3 无线射频识别技术 2.2.4 生物统计识别技术 2.2.5 其他自动识别与数据采集技术 2.3
电子数据交换(EDI) 2.3.1 EDI概述 2.3.2 EDI标准 2.3.3 物流EDI应用 2.4 增值网络(VAN) 2.4.1
VAN概述 2.4.2 VAN的基本功能 2.4.3 VAN应用事例 2.5 全球定位技术(GPS) 2.5.1 GPS概述
2.5.2 GPS车辆监控调度系统 2.6 因特网与电子商务 2.6.1 因特网概述 2.6.2 电子商务及应用 复习
思考题 第3章 物流自动化技术与设备 3.1 物流自动化的概念 3.1.1 物流自动化的内容 3.1.2 物流自
动化和信息系统化 3.2 物流自动化及相关设施与设备 3.2.1 物流自动化设备 3.2.2 物流自动化及相
关设备的选择 3.3 物流自动化的灵活对应制造系统 3.3.1 FMS的内容 3.3.2 FMS的特征 3.3.3 FMS
的基本构成 3.4 装卸搬运系统的应用 3.4.1 装卸搬运的问题 3.4.2 装卸搬运系统的应用目的 3.4.3
无人搬送系统的分类和标准化 3.4.4 无人搬送系统的设备举例 3.5 自动存取和分拣系统的应用
3.5.1 立体自动仓库 3.5.2 自动分拣系统 复习思考题 第二部分 现代物流信息系统设计 第三部分
现代物流信息系统的应用参考文献

<<现代物流信息系统>>

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>