

<<配送与配送中心>>

图书基本信息

书名：<<配送与配送中心>>

13位ISBN编号：9787121111075

10位ISBN编号：7121111071

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业出版社

作者：王转

页数：333

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>

## &lt;&lt;配送与配送中心&gt;&gt;

## 前言

配送是现代物流服务模式，通过整合储存、加工、分类、分拣和输送等功能环节，将原来单纯保管、储存货物的仓库变成了向社会提供多种服务的配送中心。

配送中心是基于物流合理化和发展市场两个需要而发展的，是以组织配送式销售和供应，执行实物配送为主要功能的流通型物流结点。

它很好地解决了用户小批量多样化需求和厂商大批量专业化生产的矛盾，因此成为现代化物流的标志。

许多大中型企业纷纷进行物流整合，引入配送服务模式，筹建现代化的配送中心，满足下游和用户的多样化需求，提高企业物流服务水平，增强市场竞争力。

目前我国配送与配送中心的管理与运作经验还较少，配送中心的运营和管理技术也明显滞后于西方发达国家，成为配送与配送中心发展的瓶颈。

本书作者在总结大量国内外配送与配送中心的书籍和文献的基础上，并结合作者多年来从事配送中心规划与研究的实践，编写成本书，以期为我国配送与配送中心的发展提供技术和理论支持。

本书围绕配送与配送中心的基本知识、作业方法、管理策略和实际应用，深入浅出的介绍配送与配送中心的产生与发展、配送系统规划以及配送中心仓储系统、分拣系统、信息系统的技术要点和规划方法。

全书共分10章，第1章介绍配送与配送中心的发展及国内外现状；第2章系统介绍配送的概念、功能流程、服务模式及合理化途径；第3章介绍输配送系统构成及规划方法；第4、5章阐述了配送中心的基本知识、常用的设施设备以及选择方法；第6-8章以配送中心的仓储、分拣、信息等主要子系统为主线，分别介绍配送中心的仓储系统（第6章）、配送中心分拣系统（第7章）以及配送中心信息化技术与信息系统（第8章）；第9章系统介绍了配送中心的订单资料分析方法；第10章系统阐述了配送中心的系统规划方法。

本书注重各章节之间的衔接，注重技术理论与实际案例的结合，在各章节嵌入了大量案例和实践分析，供使用者进行实战分析与深入研究。

本书由王转进行全书规划与统稿，其中第3章为程国全编写，第8章为张庆华编写，其余章节为王转编写。

本书在编写过程中，得到了尹迎、谭颖、秦永辉和王燕妮等研究生的大力帮助，在此表示衷心的感谢。

本书可作为高等学校物流工程专业、物流管理专业、工业工程专业等研究生或本科生的教材或教学参考书，也可作为物流规划设计人员、企业物流运营管理人员的工作指南或手册，还可作为企业培训高级物流管理和运作人员的培训教材。

配送与配送中心的理论、方法与实践仍在发展之中，有待不断地充实完善。

由于编者水平有限，不足之处在所难免，欢迎广大读者批评指正。

## <<配送与配送中心>>

### 内容概要

配送与配送中心很好地解决了用户小批量多样化需求和厂商大批量专业化生产之间的矛盾，成为现代化物流的标志。

本书系统地介绍了配送与配送中心的基本知识、运营管理方法与系统规划方法。

全书共10章，分别论述了配送与配送中心的产生与发展、配送理论及规划、配送中心设施设备、配送中心仓储系统、配送中心分拣系统、配送中心信息技术、配送中心资料分析技术及配送中心系统规划方法等。

每章均有案例分析，章后附有小结及思考与练习题，帮助读者加深理解。

本书提供电子课件，供任课教师免费使用。

本书可作为高等院校物流工程专业、物流管理专业、工业工程专业等本科生或研究生的教材或教学参考书，也可作为物流系统规划设计人员、企业物流运营管理人员的工作指南或手册，还可作为企业培训高级物流管理和运作人员的培训教材。

## <<配送与配送中心>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 配送的产生与发展 1.1.1 配送的产生 1.1.2 配送的发展 1.1.3 配送中心 1.2 国外配送与配送中心发展 1.2.1 发达国家的配送发展及现状 1.2.2 美国配送中心的实践 1.2.3 日本配送中心的实践 1.2.4 欧盟主要成员国配送中心的实践 1.3 我国配送与配送中心发展现状 1.3.1 我国配送的发展现状 1.3.2 我国配送中心发展 1.3.3 我国配送中心的差距 1.3.4 我国配送中心的发展途径 1.4 配送中心的作用及意义 1.4.1 配送中心的作用 1.4.2 企业建设配送中心的目的及意义 1.5 案例分析 1.5.1 日本物流配送中心的特色 1.5.2 联华生鲜食品加工配送中心 本章小结 思考与练习第2章 配送第3章 输配送系统第4章 配送中心的基本知识第5章 配送中心设施与设备第6章 配送中心仓储技术第7章 配送中心分拣系统第8章 配送中心信息化技术及应用第9章 配送中心规划资料分析第10章 配送中心系统规划参考文献

## <<配送与配送中心>>

### 章节摘录

配送中心是在仓库基础上发展起来的。

仓库的功能，几千年来都是作为保管物品的设施，我国近年出版的《现代汉语词典》仍把仓库解释成“储藏粮食和其他物资的建筑物”，完全是一个静态的功能。

有些专业词典多少作了些动态的解释，例如《中国物资管理词典》把仓库解释成：专门集中贮存各种物资的建筑物和场所；专门从事物资收发保管活动的单位和企业。

从收、发两方面赋予了仓库一定的动态功能。

但是，这些定义完全没有包含配送的本质内涵。

在社会不断的发展过程中，由于经济的发展，生产总量的逐渐扩大，仓库功能也在不断地演进和分化。

在我国，早在闻名于世的中华大运河进行自南向北的粮食漕运时期，就已经出现了以转运职能为主的仓库设施，明代出现了有别于传统的以储存、储备为主要功能的新型仓库，并且冠之以所谓的“转搬仓”之名，其主要职能已经从“保管”转变为“转运”。

在新中国建国以后，服务于计划经济的分配体制，我国出现了大量以衔接流通为职能的“中转仓库”

。中转仓库的进一步发展和这种仓库业务能力的增强，出现了相当规模、相当数量的“储运仓库”。

在外国，仓库的专业分工，形成了仓库的两大类型，一类是以长期贮藏为主要功能的“保管仓库”，另一类是以货物的流转为主要功能的“流通仓库”。

## <<配送与配送中心>>

### 编辑推荐

创新型国际化教育研究项目 《配送与配送中心》特色： 每章均配有国内外典型案例分析，充分体现了物流系统应用性的特征；注重教材内容的科学性和先进性，基本反映了该学科领域国内外科学研究和教学研究的先进成果；配有电子课件，供任课教师免费使用。

#### 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>