

<<现代物流技术与实务>>

图书基本信息

书名：<<现代物流技术与实务>>

13位ISBN编号：9787504726957

10位ISBN编号：7504726958

出版时间：2007-8

出版时间：中国物资出版社

作者：魏国辰

页数：379

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>

## <<现代物流技术与实务>>

### 内容概要

本书是适应中国物流技术亟需发展以及培养高素质物流专业人才的要求，在借鉴前人理论成果、经验和把握现今趋势的基础上编写出来的。

本书通过对物流系统各功能要素的分析，将每个功能单列一章进行了相关技术与应用的论述，所以，读者在学习每章内容的基础上，可系统地对物流技术进行认识，从整体上把握使物流系统达到最优的理论与方法。

本书主要特点表现在：第一，内容充实，时代性强。

除了对现有知识体系的论述外，还注入一些新鲜而实用的理论知识及研究成果。

第二，应用性强，充分体现理论结合实际的精神。

每章后面附有案例和习题，便于读者学习、掌握物流技术基本理论和技能。

通过本书学习，有利于读者在掌握相关理论的基础上，了解各种物流技术的应用和实施情况，并培养读者分析、解决问题的能力。

本书可作为高等院校物流相关专业学生的教材，也可作为广大物流管理和技术操作人员的参考用书。

## &lt;&lt;现代物流技术与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 导论 第一节 物流技术的内涵、构成与基本特征 第二节 物流系统与物流技术 第三节 物流技术与物流机械设备、物流基础设施 第四节 物流技术的应用现状和发展趋势第二章 现代包装技术及应用 第一节 包装技术及应用概述 第二节 包装材料与容器 第三节 典型包装技术 第四节 包装设计与包装标识 第五节 包装机械设备及包装自动生产线第三章 装卸搬运技术及应用 第一节 装卸搬运技术及应用概述 第二节 散装技术 第三节 装卸搬运设备 第四节 大型装卸搬运系统 第五节 装卸搬运组织与管理技术第四章 集装单元装卸搬运技术及应用 第一节 集装单元技术及应用概述 第二节 托盘 第三节 集装箱 第四节 集装箱装卸搬运设备与工艺方案 第五节 集装箱自动识别和智能检查系统 第六节 其他集装单元器具第五章 现代运输技术及其应用 第一节 运输技术概述 第二节 运输方式的选择技术 第三节 运输设施设备 第四节 运输的组织与管理技术第六章 现代仓储技术及应用 第一节 仓储技术及应用概述 第二节 货架技术 第三节 分拣技术 第四节 商品保管和养护检验技术 第五节 自动化仓库及其管理技术 第六节 库存管理技术第七章 现代流通加工技术及应用 第一节 流通加工技术及应用概述 第二节 流通加工技术 第三节 流通加工的作业排序 第四节 流通加工设备 第五节 流通加工作业的组织和管理技术第八章 现代物流配送技术及应用 第一节 配送技术及应用概述 第二节 配送中心的设计技术 第三节 配送车辆的集装技术 第四节 配送运输技术 第五节 配送组织与管理技术第九章 现代物流信息技术 第一节 物流信息技术概述 第二节 现代物流信息编码标识技术 第三节 现代物流信息传输技术 第四节 现代物流信息存储管理技术 第五节 现代物流信息系统的开发与实施第十章 现代物流综合管理技术 第一节 现代物流综合管理技术概述 第二节 物流系统规划 第三节 物流成本管理与控制技术 第四节 物流标准化与质量管理技术 第五节 绿色物流技术参考文献

<<现代物流技术与实务>>

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>