

<<包装物流技术>>

图书基本信息

书名：<<包装物流技术>>

13位ISBN编号：9787800007583

10位ISBN编号：7800007588

出版时间：2008-6

出版时间：印刷工业出版社有限公司

作者：郭彦峰 主编

页数：188

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>

<<包装物流技术>>

内容概要

全球大物流环境的迅速形成及发展，促使包装科学技术与物流科学技术紧密结合，以提高商品（或货物）的包装防护、方便储运、安全流通，降低包装物流成本，加强环境保护和资源再生。

因此，包装物流技术在经济和社会发展中将会发挥更加重要的作用。

全书内容共分10章，系统介绍包装物流的基本理论和应用技术，力求全面反映国内外在包装物流领域的理论技术和最新进展。

第1章绪论介绍物流基本理论、包装物流系统、包装与现代物流的关系，第2章介绍包装物流环境，第3章介绍包装物流防护技术，第4章介绍包装物流装卸与运输技术，第5章介绍包装物流储存技术，第6章介绍包装物流配送技术，第7章介绍包装物流供应链技术，第8章介绍包装物流信息技术，第9章介绍绿色包装物流技术，第10章介绍包装物流成本管理及优化决策。

本书内容丰富、取材新颖、图表翔实、实用性强，既可供大专院校包装工程专业的包装物流学课程作教材使用，也可供从事包装、交通运输、物流管理、轻工、外贸的科研人员与设计人员及高等院校其他相关专业的师生参考。

<<包装物流技术>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 物流基本理论 1.2 包装物流系统 1.3 包装与现代物流的关系 1.4 包装物流技术的内容和地位第2章 包装物流环境 2.1 包装物流环境因素 2.2 包装物流环境力学特性 2.3 包装物流环境气象特性 2.4 包装物流环境条件标准化 2.5 包装物流环境试验第3章 包装物流防护技术 3.1 物理防护包装技术 3.2 力学防护包装技术 3.3 生化防护包装技术 3.4 辅助包装防护技术第4章 包装物流装卸与运输技术 4.1 装卸搬运技术 4.2 物流运输技术 4.3 托盘包装技术 4.4 集装箱包装技术 4.5 其他集合包装技术第5章 包装物流储存技术 5.1 物流储存技术 5.2 物流储存合理化 5.3 库存控制技术第6章 包装物流配送技术 6.1 配送物流及配送中心 6.2 包装物流配送技术第7章 包装物流供应链技术 7.1 包装物流供应链技术 7.2 包装物流供应链技术 7.3 企业包装物流管理第8章 包装物流信息技术 8.1 包装物流信息系统 8.2 包装物流信息技术第9章 绿色包装物流技术 9.1 绿色包装物流系统 9.2 绿色包装物流技术 9.3 绿色包装物流生命周期评价第10章 包装物流成本管理及优化决策 10.1 包装物流成本影响因素 10.2 包装物流成本管理与控制 10.3 包装物流优化决策附录 中国国家标准目录(部分)参考文献

章节摘录

第1章 绪论 1.1 物流基本理论 物流是指具有物质实体特点的物质资料,从供应者到需求者之间进行物理性运动,从而创造出时间价值、空间价值和加工附加值的活动。本节主要介绍物流概念、分类、价值以及物流基本理论等内容。

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>