

<<物流与包装技术>>

图书基本信息

书名：<<物流与包装技术>>

13位ISBN编号：9787501942923

10位ISBN编号：7501942927

出版时间：2007-3

出版时间：中国轻工业出版社

作者：彭彦平,王晓敏

页数：405

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;物流与包装技术&gt;&gt;

## 内容概要

随着我国社会主义市场经济的发展,以及经济的全球化,国内国际贸易不断增加,物流量与贸易是同步增长的。

贸易的顺利进行,要求以有效的物流作为支持和保证,从而也对物流业提出了较高的要求。

我国已加入世界贸易组织,国际贸易和跨国经营都面临着巨大商机和严峻挑战。

我国大型企业要进入世界大企业的竞争行列,必须极大地提高我国国际物流的支持能力。

为了使我国在世界贸易格局中占据有利的地位,提高我国跨国公司的竞争能力和成本优势,开展和加强国际物流的研究具有重要意义。

而国内物流业的发展是发展国际物流的前提和基础。

包装在整个物流活动中具有特殊的地位,包装的材料、形式、方法以及外形设计都对其它物流环节产生重要影响。

在社会再生产过程中,包装处于生产过程的末尾和物流过程的开头,既是生产的终点,又是物流的始点。

因此要根据生产后的流通情况来考虑包装,同时物流也受包装的制约。

在现代物流观念形成以前,包装一直被看成生产的终点,因而被看作是属于生产领域的活动,包装的设计往往主要从生产终结的角度出发,因而经常不能满足流通的要求。

物流的研究认为,包装与物流的关系,比之与生产的关系更为密切,其作为物流始点的意义比之作为生产终点的意义更为重要。

因此,包装应进入物流系统之中,这是现代物流的一个新观念。

所以,在进行包装设计时,不仅要在“生产的终点”的意义上考虑包装问题,更要考虑物流对包装的要求问题,这才是现代包装的完整意义。

应该指出的是,包装作为物流系统的构成要素之一,与运输、保管、搬运、流通加工均有十分密切的关系。

几乎所有的物流环节的操作,都能用包装所组成的货物单元量来描述,所以,提高包装设计、制造水平和包装质量并使其顺应物流的流通环境,可促进物流活动效率的大幅度提高。

包装本身就是物流信息的载体之一,在现代物流信息活动中起着极其重要的作用,如:包装上的标记、说明、条码等都是物流中不可缺少的信息。

如何从包装设计的角度来合理有效地提高物流各个环节的生产效率,已经成为包装设计中的一项非常重要的工程。

提高包装的设计水平和质量是物流得以顺利进行、保障物流质量的前提,利用最先进的物流信息技术和合理的包装可为企业挖掘出更大的利润空间。

为了使包装专业的学生以及广大企业界人士、工程技术人员掌握和了解包装与物流方面的理论和方法,我们编写了此书。

不同的学者所界定的物流系统的内容和概念不尽相同,本书作者从强调包装与物流系统的关系,及向包装工程专业学生介绍物流系统概念的角度出发,构建了本书的框架。

由于水平有限,时间仓促,不免存在不当之处,恳请同仁给予批评指正。

## <<物流与包装技术>>

### 书籍目录

第一章 物流与包装概述第一节 物流的概念第二节 包装与物流思考题第二章 物流系统第一节 物流系统的概念第二节 国际物流系统化简介思考题第三章 物流包装技术第一节 物流包装第二节 物流包装容器第三节 物流包装方法第四节 物流包装标识思考题第四章 物流运输技术第一节 概述第二节 运输方式第三节 运输合理化第四节 运输对包装的要求思考题第五章 物流仓储技术第一节 概述第二节 仓储技术基础第三节 仓储合理化第四节 仓储对包装的要求思考题第六章 物流装卸搬运技术第一节 装卸搬运的特点和分类第二节 装卸搬运的原则与工艺第三节 装卸搬运机械第四节 包装与装卸搬运思考题第七章 流通加工技术第一节 流通加工概述第二节 流通加工的方法与技术第三节 流通加工作业排序第四节 流通加工管理思考题第八章 物流集装化第九章 物流信息系统第十章 废弃物物流第十一章 企业物流基础第十二章 物流中心第十三章 物流综合管理第十四章 国际物流第十五章 物流系统设计参考文献

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>