

<<包装概论>>

图书基本信息

书名：<<包装概论>>

13位ISBN编号：9787501959891

10位ISBN编号：7501959897

出版时间：2007-7

出版时间：中国轻工业

作者：郝晓秀

页数：143

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>

<<包装概论>>

内容概要

在当今世界，包装已成为现代经济与文化的一种主体体现，成为科学与艺术结合越来越紧密的综合学科。

人讲礼仪是精神文明建设的重要内容，物讲包装则是物质文明的重要体现，也可促进精神文明建设。包装具有保护产品的功能，方便储运的功能，刺激用户要求、促进销售的功能以及增加价值的功能等，所以包装是提高商品市场竞争能力的重要手段。

本书详细阐述了包装的概念、功能、包装材料、包装技术、包装设计、包装容器、包装印刷、包装测试、包装机械以及包装管理等方面的内容。

本书既可以作为包装专业的教材使用，也可以作为市场营销专业或相关专业技术人员的参考书。

<<包装概论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 世界包装工业现状及发展趋势 第二节 包装的定义及我国包装业的起源 第三节 我国包装工业的特点、作用及其发展 一、我国现代包装工业的特点 二、我国包装工业的发展 三、我国包装工业的现状 四、包装工业的地位与作用 第二章 包装材料 第一节 概述 一、包装材料的概念 二、包装材料的分类 三、包装材料的选用原则 四、包装材料的性能 第二节 纸和纸板材料 一、纸和纸板包装材料的特点 二、包装用纸、纸板的种类 三、包装纸和纸板的规格 四、主要包装用纸和纸板 第三节 塑料 一、塑料的基本性能 二、塑料的分类 三、塑料包装材料中常用的塑料 第四节 金属材料 一、金属包装材料的性能特点 二、金属包装材料的分类 第五节 木质材料 一、木材包装的特点 二、包装木材的种类 三、包装木材的选用 四、代木包装 第六节 玻璃和陶瓷 一、玻璃材料的特性 二、玻璃材料的种类 三、玻璃包装容器 四、陶瓷 第七节 复合包装材料 一、复合包装材料的概念 二、复合包装材料的一般性质与特性 三、复合包装材料的加工方法 第八节 其它包装材料 一、天然包装材料 二、纤维织品包装材料 三、辅助包装材料 第三章 包装技术 第一节 无菌包装 一、无菌包装的发展与优势 二、无菌包装的包装程序 三、无菌包装材料 四、无菌包装的杀菌方法 第二节 收缩与拉伸包装技术 一、主要特点 二、材料选用 三、收缩方法的选择 第三节 防震包装技术 一、防震包装的受力分析 二、包装防震缓冲 三、防震缓冲材料 四、防震包装方法 第四节 防潮防霉包装技术 一、防潮包装技术 二、防霉包装 第五节 防锈包装 一、锈蚀产生的条件 二、防锈包装方法 第六节 防虫害包装技术 一、高温防虫害包装技术 二、低温防虫害包装技术 三、电离辐射防虫害包装技术 四、微波与远红外线防虫害包装技术 五、化学药剂防虫害包装技术 第七节 充填和灌装技术 一、充填技术 第四章 包装设计 第五章 包装容器 第六章 包装机械设备 第七章 包装测试技术 第八章 包装印刷 第九章 包装管理 参考文献

<<包装概论>>

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>