

## <<包装概论>>

### 图书基本信息

书名：<<包装概论>>

13位ISBN编号：9787122015976

10位ISBN编号：7122015971

出版时间：2008-1

出版单位：化学工业

作者：尹章伟，刘全香，林泉

页数：421

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

本书重点介绍了包装材料与容器、包装技术、包装设备、包装标准、包装设计、包装印刷、商品包装标志等。

内容丰富，结构严谨，语言简练，是读者全面了解包装知识的最佳参考书，也非常适合于用作高校本科教材。

书后附有包装术语的汉英、英汉对照，便于读者阅读外文资料时查阅使用。

书中插图较多，书后还附有精美的彩色包装图片，增强了本书的可读性。

## <<包装概论>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 概述 1.2 包装在市场经济中的作用 1.3 包装学研究的对象和任务 复习思考题  
第2章 包装材料 2.1 概述 2.2 木质材料 2.3 纸和纸板材料 2.4 塑料 2.5 金属材料  
2.6 玻璃、陶瓷材料 2.7 复合包装材料 2.8 其他材料 2.9 绿色包装材料 复习思考题第3章  
包装容器的选用 3.1 销售包装容器的选用 3.2 运输包装容器的选用 复习思考题第4章 包装  
技术 4.1 泡罩与贴体包装技术 4.2 收缩包装与拉伸包装技术 4.3 防氧包装技术 4.4 防虫包  
装技术 4.5 防震包装技术 4.6 防老腐包装技术 4.7 防潮包装技术 4.8 防锈包装抚摩 复习  
思考题第5章 包装性能试验第6章 包装机械设备第7章 包装标准化第8章 包装设计第9章 包装印  
刷第10章 商品包装标志参考文献附录1 常用包装术语附录2 包装图片赏析

## &lt;&lt;包装概论&gt;&gt;

## 章节摘录

第2章 包装材料 包装是以产品为核心的系统工程，包装材料是形成商品包装的物质基础，是商品包装各项功能的承担物，是构成商品包装使用价值最基本的要素。

2.1 概述 2.1.1 包装材料的概念 包装材料是指“用于制造包装容器和构成产品包装的材料总称”（GB/T 4122.1-1996）；它还包括组成运输包装、包装装潢、包装印刷等有关材料和包装辅助材料，如纸、金属、塑料、玻璃、陶瓷、竹木与野生藤类、天然纤维与化学纤维、复合材料等；又包括缓冲材料、涂料、黏合剂、捆扎物和其他辅助材料等。

2.1.2 包装材料的分类 包装材料的种类很多，我们可以从不同的角度进行分类。

按材料的来源可分为天然包装材料和加工包装材料；按材料和软硬性质可分为硬包装材料、软包装材料和半硬（介于软硬中间）包装材料；按材料的材质可分为木材、纸与纸板、塑料、玻璃与陶瓷、金属、复合材料和其他材料；

<<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>