

<<包装设计表现技法>>

图书基本信息

书名：<<包装设计表现技法>>

13位ISBN编号：9787810937054

10位ISBN编号：7810937057

出版时间：2007-12

出版时间：合肥工业大学

作者：柯胜海

页数：90

字数：177000

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>

## <<包装结构设计表现技法>>

### 内容概要

本教材主要从材料设计的角度对不同材质的包装容器结构设计进行了较为全面的论述，包括纸包装容器、塑料包装容器、金属包装容器、玻璃包装容器、陶瓷包装容器、木包装容器等的结构设计，对包装容器的材料选择和设计流程等进行了介绍，深入分析了影响包装容器结构设计的因素。全书内容理论联系实际，具有较强的实用性和参考价值，可作为包装工程、包装设计等专业方向的参考书。

## <<包装结构设计表现技法>>

### 书籍目录

序第一章 包装结构设计绪论 第一节 包装结构概述 第二节 包装结构设计的目的和要求 第三节 包装  
包装结构与造型设计、装潢设计的关系 第四节 包装结构设计的内容和形式 第五节 我国包装结  
构设计的现状和发展趋势第二章 包装容器材料及分类形式 第一节 包装容器材料概述 第二节 包装  
材料性质及分类第三章 纸包装容器结构设计 第一节 纸包装容器概述 第二节 折叠纸盒结构设计  
第三节 粘贴纸盒结构设计 第四节 瓦楞纸箱结构设计第四章 塑料包装容器结构设计 第一节 塑料包  
装容器整体设计 第二节 塑料包装容器盖部结构设计第五章 金属包装容器结构设计 第一节 金属包  
装容器概述 第二节 金属包装容器结构特征 第三节 金属包装容器结构设计 第四节 金属包装容器  
整体设计第六章 玻璃、陶瓷包装容器结构设计 第一节 玻璃包装容器结构设计 第二节 陶瓷包装容  
器结构设计第七章 木质包装容器结构设计 第一节 木质包装容器概述 第二节 木质包装应用及发展  
第三节 木质包装容器结构设计第八章 包装结构设计的步骤 第一节 设计条件分析阶段 第二节 确  
定设计方案阶段 第三节 详细的结构设计阶段 第四节 试制、试销阶段第九章 影响包装结构设计的  
因素 第一节 材料工艺因素对包装结构设计的影响 第二节 内装物对包装结构设计的影响 第三节  
消费需求对包装结构设计的影响参考文献后记

<<包装设计表现技法>>

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>