

<<包装设计>>

图书基本信息

书名：<<包装设计>>

13位ISBN编号：9787501941155

10位ISBN编号：7501941157

出版时间：2006-8

出版时间：中国轻工业出版社

作者：孙诚

页数：336

字数：500000

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>>

### 内容概要

本书主要介绍包装容器结构设计的理论及设计方法。

内容包括纸、塑料、金属、玻璃等多种包装材料，以及箱、盒、瓶、罐、桶、盖等多种包装形态的结构类型、成型特点、结构计算以及计算机辅助设计技术。

设计理论新颖，结构变化多样，图形直观易懂。

各章均附有一定数量的习题，书末附有课程设计选题。

可供高等院校包装工程、印刷工程、轻化工程、艺术设计、工业设计等本、专科专业选作必修课或选修课教材，亦可作为从事包装结构设计或包装装潢设计人员理想的包装设计工具书。

第二版内容更丰富，结构更多样。

全书共十二章，其中第一、二章为包装结构基础理论的阐述，第三至十章围绕纸、塑料、金属、玻璃等主要包装容器的结构进行讨论，第十一、十二章分别介绍包装结构CAD技术和课程设计指导。

附表1介绍了FEFPP/ASSCO国际标准箱型，与第一版相比，增加了52个新箱型，同时将作者研究的各种箱型理想省料比例的相关数据一并列入，以飨读者。

“创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力”。

本书试图把创新教育的基本思想融入教学内容中，不是进行纸上谈兵式的教化，而是在潜移默化中开发学生的创新能力。

对一些包装结构的编排、衔接与串联上，作者试图铺垫出一条创新的路径。

如果读者对于本书中介绍的结构能够以一种批判的眼光认真地审视，发现缺陷、修正不足，就能够设计出许多创新的结构。

倘能如此，就达到了本书写作的主要目的，我们将无比欣慰。

## &lt;&lt;包装结构设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 包装结构设计 第二节 包装结构设计在包装工程中的地位 习题第二章  
结构设计基础 第一节 纸盒(箱)类包装结构设计基础 第二节 非纸盒(箱)类包装结构设计  
基础 第三节 人类工效学对包装的研究 习题第三章 折叠纸盒结构设计 第一节 折叠纸盒  
第二节 管式折叠纸盒 第三节 盘式折叠纸盒 第四节 管盘式折叠纸盒 第五节 非管非盘式  
折叠纸盒 第六节 折叠纸盒的功能性结构 第七节 折叠纸盒的尺寸设计 第八节 纸盒模切版  
设计 习题第四章 粘贴纸盒结构设计 第一节 粘贴纸盒 第二节 粘贴纸盒结构 第三节  
粘贴纸盒尺寸设计 习题第五章 瓦楞纸箱结构设计 第一节 瓦楞纸板结构 第二节 瓦楞  
纸箱箱型标准 第三节 瓦楞纸箱尺寸设计 第四节 瓦楞纸箱强度设计 第五节 瓦楞纸箱  
材料选择 习题第六章 塑料包装容器结构设计 第一节 塑料包装容器概述 第二节 注射、  
压制和压铸成型容器结构 第三节 中空吹塑容器结构 第四节 其他成型塑料包装容器结构 第五  
节 塑料包装容器尺寸精度第七章 玻璃包装容器结构设计 第八章 金属包装容器结构设计 第九  
章 瓶盖结构设计 第十章 气压喷罐结构设计 第十一章 包装容器CAD/CAM技术第十二章 课  
程设计指导附录 国际箱型标准及省料理想尺寸比例与内装物排列数目主要参考文献

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>