

<<包装设计>>

图书基本信息

书名：<<包装设计>>

13位ISBN编号：9787501917419

10位ISBN编号：7501917418

出版时间：1995-04

出版时间：中国轻工业出版社

作者：孙诚

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、

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。

可供高等院校包装专业及相关专业选作教材或教学参考书，

亦可作为从事包装结构设计或包装装潢设计人员的理想的包装设计工具书。

## &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
- 第二章 结构设计通则
- 第一节 纸包装结构设计通则
- 第二节 非纸材料包装结构设计通则
- 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
- 第五章 瓦楞纸箱结构设计
- 第一节 瓦楞纸板结构
- 第二节 瓦楞纸箱箱型结构
- 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
- 第六章 塑料包装容器结构设计
- 第一节 塑料包装容器
- 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
- 第一节 玻璃包装容器
- 第二节 玻璃容器瓶体结构
- 第三节 玻璃容器瓶口结构
- 第四节 玻璃容器设计计算
- 第八章 金属包装容器结构设计
- 第一节 金属包装容器
- 第二节 三片罐结构
- 第三节 二片罐结构
- 第四节 金属桶结构
- 第五节 金属软管结构
- 第九章 瓶盖结构设计
- 第一节 瓶盖
- 第二节 密封原理
- 第三节 密封盖结构

## <<包装设计>>

第四节 方便盖结构

第五节 控制盖结构

第六节 专用盖结构

第十章 气压喷罐结构设计

第一节 气压喷罐

第二节 气压喷罐结构

第三节 新型气压喷罐

第十一章 包装结构CAD技术

第一节 计算机在包装上的应用简介

第二节 对话式包装纸盒CAD系统

第三节 瓦楞纸箱结构优化CAD系统

第四节 玻璃容器计算机辅助设计

第十二章 课程设计指导

第一节 纸盒设计与制作

第二节 塑料与玻璃容器设计

主要参考文献

附录

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>