

## <<包装容器结构与制造>>

### 图书基本信息

书名：<<包装容器结构与制造>>

13位ISBN编号：9787800002212

10位ISBN编号：7800002217

出版时间：1996-05

出版时间：印刷工业出版社

作者：宋宝峰

页数：296

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>

## <<包装容器结构与制造>>

### 内容概要

本书五篇十七章。

内容包括包装结构设计基础、纸包装结构与制造、塑料包装结构与制造、金属包装结构与制造、玻璃陶瓷包装结构与制造。

论述了这四大类型包装容器的分类规则、设计原理、制造与成型工艺等知识。

本书可作为普通高校包装工程、印刷技术、轻式机械、食品工艺和商业外贸等专业的教材，亦供成人教育、函授教育的有关专业选用。

本书内容实用、选材新颖，可作为包装企业的技术人员、管理人员的参考用书。

## <<包装容器结构与制造>>

### 书籍目录

第一篇 包装结构设计基础 第一章 包装结构设计总论 第一节 概述 第二节 包装功能和包装结构设计原则 第三节 包装结构设计基本因素 第二章 包装结构设计方法及评价 第一节 设计方法学浅谈 第二节 包装结构设计方法的应用 第三节 标准和标准化 第四节 包装设计程序 第五节 包装结构设计评价 第一篇思考题 第二篇 纸包装结构与制造 第三章 纸包装概述 第一节 纸包装结构分类 第二节 纸包装结构设计规则 第四章 纸盒结构与制造 第一节 纸盒概述 第二节 管式折叠纸盒的结构 第三节 盘式折叠纸盒的结构 第四节 纸盒典型结构设计方法 第五节 粘贴纸盒结构 第六节 纸盒制造工艺 第五章 瓦楞纸箱结构与制造 第一节 瓦楞纸板的结构特点 第二节 瓦楞纸箱的结构特点 第三节 瓦楞纸箱的制造工艺 第四节 常见质量问题及处理方法 第五节 瓦楞纸箱产品质量技术标准 第六章 其它纸包装制品结构 第二篇思考题 第三篇 塑料包装结构与制造 第七章 塑料包装容器概述 第八章 注射和模压成型容器 第九章 中空吹塑容器 第十章 其它塑料容器制品结构与成型工艺 第三篇思考题 第四篇 金属容器结构与制造 第十一章 金属容器冲压工艺概述 第十二章 二片罐及三片罐的结构设计与制造 第十三章 钢桶结构及制造工艺 第十四章 其它金属包装容器 第四篇思考题 第五篇 玻璃陶瓷包装结构与制造 第十五章 玻璃陶瓷包装结构概述 第十六章 玻璃包装容器 第十七章 陶瓷包装容器 第五篇思考题 后记 参考文献

<<包装容器结构与制造>>

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>