

<<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：9787800006173

10位ISBN编号：7800006174

出版时间：2007-1

出版时间：印刷工业出版社

作者：宋宝丰

页数：374

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

本书共六篇二十章，从包装容器制造系统出发，包括内容为总论、纸包装容器结构与制造、塑料包装容器结构与制造、金属包装容器结构与制造、玻璃陶瓷容器结构与制造和包装容器的印刷及涂覆等。

主要论述上述各种容器的分类及结构特点、结构设计原理及方法、制造成型工艺、印刷及涂覆工艺等。

本书对其上一版的大部分内容进行了重新编著，使已有理论得到进一步总结提高并介绍不少包装容器发展新成果。

本书内容系统、论述简要、新颖实用、特色鲜明。

可作为普通本科高校和职业技术学院的包装工程、印刷工程、工业工程和、的流工程、食品工程、轻工外贸及相关专业的教材，并可供成教、函授及培训班的相关专业选用，也是包装工及相关企业中产品开发人员、设计技术人员和生产管理人员的一体有益的参考书。

## <<包装容器结构与制造>>

### 书籍目录

第一篇 总论 第一章 包装容器设计概述 第二章 包装容器制造概述第二篇 纸包装容器结构与制造 第一章 纸盒包装容器概述 第二章 折叠纸盒结构设计 第三章 固定纸盒结构设计 第四章 瓦楞纸板包装容器设计 第五章 纸包装容器的制造工艺第三篇 塑料包装容器结构与制造 第一章 塑料包装容器概述 第二章 模压和注射成型容器 第三章 中空吹塑容器 第四章 其他塑料容器结构与成型工艺第四篇 金属包装容器结构与制造 第一章 概述 第二章 金属罐的结构设计与制造 第三章 金属桶的结构设计与制造 第四章 其他金属包装容器第五篇 玻璃陶瓷容器结构与制造 第一章 玻璃陶瓷包装结构概述 第二章 玻璃包装容器 第三章 陶瓷包装容器第六篇 包装容器的印刷及涂覆工艺 第一章 包装容器的印刷工艺 第二章 包装容器的涂覆工艺 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>