

<<纸包装容器结构设计及应用实例>>

图书基本信息

书名：<<纸包装容器结构设计及应用实例>>

13位ISBN编号：9787800006838

10位ISBN编号：7800006832

出版时间：2007-10

出版时间：印刷工业出版社

作者：和克智

页数：162

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>

<<纸包装容器结构设计及应用实例>>

内容概要

本书从纸包装容器的分类、常用材料、制造工艺及工艺参数入手，对管式折叠纸盒、盘式折叠纸盒、异型纸盒的结构特点及设计实例进行了直观的说明和阐述。

另外，还对粘贴纸盒、瓦楞纸箱及其他纸包装容器和设计作了详细介绍。

本书实例丰富，图文并茂，文字简练，通俗易懂，实用性较强，适合各类院校的艺术设计专业及相关专业的师生阅读，也可作为广大包装工作者的参考用书。

<<纸包装容器结构设计及应用实例>>

书籍目录

第1章 综述	1.1 纸包装容器分类	1.1.1 纸箱	1.1.2 纸盒	1.1.3 纸管和纸桶	1.1.4 纸袋	1.1.5 纸浆模塑制品	1.2 常用纸包装容器材料	1.2.1 造纸工艺简介	1.2.2 包装用纸	1.3 纸包装容器的制造	1.3.1 纸容器制造流程	1.3.2 刀版	1.3.3 压痕线与让刀位	1.3.4 工作图纸	1.4 纸包装容器设计步骤	1.4.1 造型设计	1.4.2 结构设计	1.4.3 确定工艺参数																			
第2章 管式折叠纸盒	2.1 结构特点	2.1.1 盒盖结构	2.1.2 盒底结构	2.2 设计中常见的错误	2.2.1 常见错误及其原因	2.2.2 错误设计的改进	2.3 设计实例	第3章 盘式折叠纸盒	3.1 结构特点	3.1.1 盘式折叠纸盒成型方法	3.1.2 盒盖结构	3.2 设计实例	第4章 异型纸盒	4.1 概述	4.2 设计实例	第5章 粘贴纸盒	5.1 粘贴纸盒概述	5.1.1 粘贴纸盒常用材料	5.1.2 粘贴纸盒的成型	5.2 设计实例	第6章 瓦楞纸箱	6.1 瓦楞纸板	6.1.1 瓦楞纸板的组成	6.1.2 楞形与楞型	6.1.3 多层瓦楞纸板	6.2 瓦楞纸箱	6.2.1 箱坯	6.2.2 封口方式	6.2.3 多层瓦楞纸板	6.2.3 国际标准箱型	6.3 设计实例	第7章 其他纸包装容器	7.1 纸装	7.2 装饰性包装	7.3 趣味包装	7.4 展台	7.5 行业包装

<<纸包装容器结构设计及应用实例>>

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>