

<<纸包装设计>>

图书基本信息

书名：<<纸包装设计>>

13位ISBN编号：9787501914067

10位ISBN编号：7501914060

出版时间：1993-05

出版时间：中国轻工业出版社

作者：孙城

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>

<<纸包装设计>>

书籍目录

第一章 概论

第一节 纸包装概述

- 一、纸包装在包装领域内的地位
- 二、纸包装的原材料
- 三、纸包装生产工艺与设备

第二节 纸包装设计通则

- 一、绘图设计符号
- 二、设计尺寸标注

第二章 折叠纸盒结构设计

第一节 折叠纸盒

- 一、折叠纸盒
- 二、折叠纸盒的特点
- 三、折叠纸盒的原材料
- 四、主体结构、局部结构和特征结构

第二节 管式折叠纸盒结构

- 一、管式折叠纸盒
- 二、管式折叠纸盒的盒盖结构
- 三、管式折叠纸盒的盒底结构
- 四、平分角设计

第三节 盘式折叠纸盒

- 一、盘式折叠纸盒
- 二、盘式折叠纸盒的成型方式
- 三、盘式折叠纸盒的盒盖结构
- 四、盘式折叠纸盒的平分角设计

五、叠纸包装盒

第四节 管盘式折叠纸盒

- 一、管盘式折叠纸盒
- 二、管盘式自动折叠纸盒

第五节 非管非盘式折叠纸盒结构

- 一、非管非盘式折叠纸盒的成型特点
- 二、反掀固定式结构
- 三、非管非盘式折叠纸盒结构

第六节 折叠纸盒的功能性结构

- 一、异型
- 二、间壁
- 三、组合
- 四、多件集合
- 五、提手
- 六、开窗
- 七、展示
- 八、易开结构
- 九、倒出口结构

第七节 折叠纸盒的尺寸设计

- 一、尺寸设计
- 二、折叠纸盒盒体的尺寸设计

<<纸包装设计>>

三、罩盖盒盒盖尺寸设计

第八节 折叠纸盒强度计算

一、折叠纸盒强度

二、折叠纸盒强度计算公式

第三章 粘贴纸盒结构设计

第一节 粘贴纸盒

一、粘贴纸盒

二、粘贴纸盒的原材料

第二节 粘贴纸盒结构

一、粘贴纸盒结构

二、粘贴纸盒类型

第三节 粘贴纸盒尺寸设计

一、盒坯内尺寸、外尺寸与制造尺寸的关系

二、粘贴面纸制造尺寸

三、双壁结构制造尺寸

第四章 瓦楞纸箱结构设计

第一节 瓦楞纸板的结构

一、瓦楞纸板的表示方法

二、瓦楞纸板的厚度

三、瓦楞纸箱箱坯构造

第二节 瓦楞纸箱箱型结构

一、国际纸箱箱型标准

二、非标准瓦楞纸箱

三、未来瓦楞纸箱结构的发展趋势

第三节 瓦楞纸箱尺寸设计

一、内装物排列方式

二、理想尺寸比例与最佳尺寸比例

三、瓦楞纸箱的尺寸设计

第四节 瓦楞纸箱强度设计

一、抗压强度

二、堆码强度

第五节 瓦楞纸箱材料选择

一、瓦楞纸板国家标准数据

二、根据强度要求选择瓦楞纸板

第五章 纸包装结构CAD简介

第一节 CAD技术

第二节 “TILI - SKH” 纸包装设计软件

附表 内装物排列方式

附图 国际箱型标准

<<纸包装设计>>

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>