

## <<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>