

<<包装折叠纸盒设计技巧>>

图书基本信息

书名：<<包装折叠纸盒设计技巧>>

13位ISBN编号：9787514205909

10位ISBN编号：751420590X

出版时间：2012-12

出版时间：印刷工业出版社

作者：蔡惠平 等编著

页数：220

字数：200000

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>

<<包装折叠纸盒设计技巧>>

内容概要

本书共分为七部分，主要内容包括：包装纸盒设计基础知识；折叠纸盒延长设计；折叠纸盒斜线设计等。

<<包装折叠纸盒设计技巧>>

书籍目录

包装纸盒设计基础知识

- 1.1 纸的分类与常用包装用纸
- 1.2 纸的规格和计量
- 1.3 成件平板纸的外观质量
- 1.4 纸盒的概念和分类
 - 1.4.1 纸盒的概念
 - 1.4.2 纸盒的分类
- 1.5 折叠纸盒和纸板纹向
- 1.6 纸盒的主体结构、局部结构和特征结构
 - 1.6.1 管式折叠纸盒
 - 1.6.2 盘式折叠纸盒
- 1.7 折叠纸盒的内尺寸、外尺寸和制造尺寸
- 1.8 折叠纸盒设计三原则
 - 1.8.1 整体设计原则
 - 1.8.2 结构设计原则
 - 1.8.3 装潢设计原则
- 1.9 折叠纸盒设计的结构要素

折叠纸盒延长设计

- 2.1 折叠纸盒延长设计结构分析
 - 2.1.1 在盒盖板部分进行延长设计
 - 2.1.2 在盒后板部分进行延长设计
 - 2.1.3 在盒侧板部分进行延长设计
 - 2.1.4 在盒前板部分进行延长设计
 - 2.1.5 在盒襟片部分进行延长设计
 - 2.1.6 在盒底板部分进行延长设计
- 2.2 折叠纸盒延长设计功能分析
 - 2.2.1 延长设计形成保护功能
 - 2.2.2 延长设计形成展示功能
 - 2.2.3 延长设计形成便携功能
 - 2.2.4 延长设计形成连体组合功能
 - 2.2.5 延长设计形成异型促销功能
 - 2.2.6 延长设计形成间壁和隔断功能
 - 2.2.7 延长设计形成易开易取功能

折叠纸盒斜线设计

- 3.1 在盒盖或盒底位置设计斜线
 - 3.1.1 在盒盖或盒底位置简单的斜线设计
 - 3.1.2 在盒盖或盒底位置复杂的斜线设计
- 3.2 在盒体位置斜线设计
 - 3.2.1 盒体位置的斜线设计
 - 3.2.2 盒体位置的斜线设计改进
- 3.3 具体实例：“心连心”婚庆包装系列
 - 3.3.1 锥形设计
 - 3.3.2 台状设计
 - 3.3.3 三角柱形设计
 - 3.3.4 正规矩形设计

<<包装折叠纸盒设计技巧>>

3.3.5 圆弧提手矩形设计

3.3.6 钩形提手异型设计

折叠纸盒曲线与曲拱设计技巧

4.1 箱体侧楞的曲线设计

4.2 折叠纸盒盒盖的曲线和曲拱设计

<<包装折叠纸盒设计技巧>>

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>