

<<纸盒设计与成型技术>>

图书基本信息

书名：<<纸盒设计与成型技术>>

13位ISBN编号：9787566700926

10位ISBN编号：7566700928

出版时间：2012-1

出版时间：湖南大学出版社

作者：周红惠 编

页数：98

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>

<<纸盒设计与成型技术>>

内容概要

《纸盒设计与成型技术》系统介绍纸盒设计成型的知识与技能，分概论篇、实践篇、鉴赏篇三大部分，内容包括纸盒设计的基础知识、纸盒展开图的绘制、纸盒切割成型打样操作、纸盒的连接成型以及将学生纸盒设计的优秀作业进行展示，书后附有学生实验报告基本内容要求。

本书为高等院校设计艺术类专业实验教学教材，也可供包装设计专业人士参考。

<<纸盒设计与成型技术>>

书籍目录

上篇 概论篇1 纸盒(箱)包装概述1.1 纸盒(箱)的定义和分类1.2 纸盒(箱)包装的应用现状和前景2 纸盒(箱)设计的基础知识2.1 纸盒(箱)包装的材料应用2.2 包装纸盒(箱)的造型与结构设计2.3 纸盒成型打样和常用打样和常用打样设备简介3 纸盒设计与成型实验指导概述实验一：纸盒展开图的绘制实验二：纸盒切割成型打样操作中篇 实践篇4 纸盒展开图的绘制4.1 运用矢量软件绘制纸盒展开图4.2 运用CAD制图软件绘制纸盒展开图4.3 BOX‐Vellum纸盒设计专业软件介绍及绘制步骤实例5 纸盒切割成型打样操作5.1 运用FC4210-60小型纸盒打样设备进行纸盒成型打样5.2 运用Producer包装打样系统进行纸盒(箱)成型打样6 纸盒的连接成型6.1 折叠纸盒的连接方式及成型6.2 固定纸盒的制作成型操作下篇 鉴赏篇7 纸盒设计及打样作品简析参考文献后记

<<纸盒设计与成型技术>>

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>