

<<纸包装设计及生产工艺>>

图书基本信息

书名：<<纸包装设计及生产工艺>>

13位ISBN编号：9787514203035

10位ISBN编号：7514203036

出版时间：2011-11

出版时间：印刷工业出版社

作者：印刷工业出版社编辑部 编

页数：325

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>

<<纸包装设计及生产工艺>>

内容概要

纸包装作为环保包装的首选，越来越多的被人们所认同，而且由于印刷技术的快速发展，纸包装也具备了充分体现各种加工工艺的先天优越性。

《纸包装设计及生产工艺》从纸制包装出发，从纸包装设计、印刷、印后、管理等几个方面，为从事该工业相关技术的人员提供指南。

<<纸包装设计及生产工艺>>

书籍目录

第一篇 设计

- 一款药品包装纸盒的结构改进设计
- AutoCAD和CorelDRAW软件在纸盒设计中的综合应用
- 包装纸盒CAD系统的设计研究
- 纸盒结构设计方法
- 浅谈折叠纸盒的包装设计
- 立体构成在纸盒造型设计中的应用
- 方正ePack包装结构设计软件应用问题及对策
- 纸盒包装装潢设计要素分析
- 浅谈猕猴桃销售包装的结构设计
- 酒包装纸盒的结构创新
- 销售包装用纸箱的图文设计分析
- 化妆品包装纸盒的结构设计
- 创新设计提升纸盒货架魅力
- 饮料包装纸盒的功能性设计
- 运用BOX-VELLuM软件进行异形纸盒创新设计
- 四款纸盒CAD设计软件的对比分析
- 医药纸盒包装设计原则
- 化妆品展示型包装纸盒设计
- 化妆品纸盒包装新面孔

第二篇 印刷

- “龙凤呈祥”软包小盒印制工艺简介
- 轮转印刷中彩虹镭射转移纸接缝避让技术
- 高速全自动糊折盒机给纸部的调节技巧
- 铝箔纸印刷注意事项
- 纸凹印工艺技术标准探讨
- 卷筒纸凹印光柱镭射纸过程控制小记
- 打造精美铝箔纸印品的五大关键环节
- 巧用3mm小叼口减少纸张损耗量
- 无版缝镭射转印膜的生产工艺及其控制要点
- 如何提高胶印机墙板孔的同心度
- 通轴传动凹印机独立传动改造与色组加装
- 提高纸质柔性版印刷品印金亮度的几点建议
- 纸盒包装常用烫印工艺分析
- 纸盒印前制版的几点注意事项

第三篇 印后

- 影响模切精度的设备因素
- 折叠纸盒印后加工的工艺特点及其质量缺陷的规避
- 白酒包装盒起凸、模切工艺控制要点
- 避免糊盒工艺中出现开胶现象的新方法
- 浅谈纸盒印刷及印后加工中的一些问题
- 纸包装印品后加工工艺技术标准
- 高速全自动糊折盒机底贴部的调节技巧
- 糊盒质量主要影响因素解析
- 折叠纸盒全自动糊盒加工工艺探析

<<纸包装设计及生产工艺>>

浅析纸盒模切工艺中的三个关键步骤

掌握先进模切技术 生产优质折叠纸盒

纸盒的烫印工艺及其影响因素分析

发光的折叠纸盒

纸盒的模切工艺质量控制

用好局部UV上光工艺打造精品纸盒包装

避免真空镀铝纸烟包爆墨的方法

第四篇 管理

烟包印刷企业VOC管理心得

降低纸箱生产成本的解决方案

纸张与人工的节约——连线轮转柔印提高折叠纸盒利润

折叠纸盒的工艺设计预分析在流程控制中的作用

浅谈纸盒印刷成本的计算

废纸加工利用技术——高档“纸浮雕”产品生产技术的研究与产业化

利用ArtiosCAD软件进行纸盒生产成本的控制

把好彩盒品质控制关

化妆品包装纸盒的增值加工工艺

化妆品包装纸盒的生产加工和品质监控

降低成本提升纸盒生产企业利润空间

纸盒柔印车间的规划和生产管理

如何满足客户对医药纸盒包装的需求

<<纸包装设计及生产工艺>>

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>