

<<防伪印刷与应用>>

图书基本信息

书名：<<防伪印刷与应用>>

13位ISBN编号：9787800007071

10位ISBN编号：7800007073

出版时间：2008-1

出版单位：印刷工业

作者：刘尊忠

页数：264

字数：462000

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>

## <<防伪印刷与应用>>

### 内容概要

本书系统地阐述了防伪在印刷方面的技术，包括承印材料、包装材料、印刷油墨、制版及其他特殊工艺、印后加工、激光全息、数字水印、条形码，以及食品、药品、化妆品、烟酒、票据、证件、钞票等各种领域的应用。

本书由本科院校的教师、中职学校的教师和一线的工程师合力策划编写，理论与实践并重，教学与生产合一，图片与文字互补，是教学和培训的理想教材，也是一线员工首选的技术参考书。

## <<防伪印刷与应用>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 防伪技术的基本概念、分类、特点和应用 第二节 防伪技术的任务和识别方法 第三节 防伪技术的发展趋势及相关组织简介 第四节 防伪印刷技术概述第二章 承印材料和包装材料防伪技术及应用 第一节 防伪承印材料和防伪包装材料的特点及应用 第二节 防伪纸张的特点及应用 第三节 防伪薄膜 第四节 防伪胶带 第五节 纹理防伪技术及应用第三章 印刷油墨防伪技术及应用 第一节 印刷油墨防伪技术概述 第二节 磁性油墨防伪技术及应用 第三节 反应变色油墨防伪技术及应用 第四节 荧光油墨和磷光油墨防伪技术及应用 第五节 干涉型光变油墨防伪技术及应用第四章 制版和印刷工艺防伪技术及应用 第一节 版纹防伪技术 第二节 精密版纹与凹版印刷防伪技术 第三节 组合印刷防伪技术 第四节 立体印刷防伪技术及应用 第五节 其他特殊制版和印刷工艺防伪技术第五章 印后加工和后印刷防伪技术及应用 第一节 印后加工技术与防伪概述 第二节 烫印防伪技术和扫金技术 .....第六章 激光全息印刷防伪技术及应用第七章 条形码技术和数字水印技术在防伪中的应用第八章 防伪印刷应用实例主要参考文献

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>