

<<防伪技术>>

图书基本信息

书名：<<防伪技术>>

13位ISBN编号：9787502546465

10位ISBN编号：7502546464

出版时间：2005-02-01

出版时间：化学工业出版社

作者：王晓红

页数：351

字数：305000

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>

<<防伪技术>>

内容概要

本书从防伪技术学科领域的基本原理出发，系统讲解了与防伪有关的基本知识，着重讲述了依赖每一学科的防伪技术，主要包括物理防伪技术、化学油墨防伪技术、生物防伪技术、材料防技术、计算机网络防伪技术、印刷防伪技术和包装防伪技术。

同时，考虑到实用性，本书尽可能地提供了国内有关防伪企业的名称、产品及网址名目，便于读者查询和使用。

本书可用做商品学、印刷和包装学院及其相关专业的课程教材和教学参考用书，也可供商品生产企业的科研和技术开发人员、一线操作者、管理人员及经营决策者阅读和参考。

<<防伪技术>>

书籍目录

第一章 防伪技术概述 第一节 防伪及防伪技术的概念 第二节 防伪技术的作用和研究内容 第三节 防伪技术的分类 第四节 防伪技术基本要素及特点 第五节 防伪技术的识别方法与防伪力度 第六节 国际防伪组织和中国的防伪机构与组织第二章 物理防伪技术 第一节 光学防伪技术 第二节 电(磁)防伪技术 第三节 核径迹防伪技术 第四节 其他物理防伪技术第三章 化学防伪油墨技术 第一节 引言 第二节 化学防伪油墨的基本知识理论 第三节 热敏变色化学防伪油墨 第四节 光学变色化学防伪油墨 第五节 磁性化学防伪油墨 第六节 其他化学防伪油墨 第七节 化学防伪油墨技术的发展第四章 生物防伪技术 第一节 生物身份防伪识别技术 第二节 抗原抗体商品防伪技术 第三节 DNA商品防伪技术第五章 材料防伪技术 第一节 防伪纸张 第二节 纹理防伪系统 第三节 防伪薄膜 第四节 防伪胶带 第五节 其他防伪材料第六章 计算机与网络防伪技术 第一节 计算机防伪技术 第二节 计算机网络防伪技术 第三节 电话网络防伪 第四节 数字式水印防伪技术 第五节 智能化移动防伪技术 第六节 其他计算机技术和网络防伪技术第七章 防伪印刷技术 第一节 印刷技术概述 第二节 印刷技术 第三节 制版防伪技术 第四节 印刷工艺防伪技术 第五节 化学防伪油墨的印刷工艺 第六节 激光全息印刷防伪技术 第七节 立体印刷防伪技术 第八节 印后加工防伪技术 第九节 后印刷防伪技术第八章 防伪包装技术 第一节 防伪包装技术概述 第二节 防伪包装设计 第三节 防伪包装技术 第四节 防伪包装技术的发展

<<防伪技术>>

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>