

<<光学防伪检测技术>>

图书基本信息

书名：<<光学防伪检测技术>>

13位ISBN编号：9787121053474

10位ISBN编号：7121053470

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业

作者：刘铁根 改编

页数：450

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>

<<光学防伪检测技术>>

内容概要

《光学防伪检测技术》主要介绍了诸多防伪检测技术中的一种——光学防伪检测技术。从光学学科领域的基本原理出发，系统讲解光学防伪检测技术，其中包括防伪技术的基本概念和光学防伪涉及的技术分类、防伪检测技术中涉及的光源；各种用于防伪技术的材料；光学信息处理防伪检测技术中的模式识别技术、信息隐藏技术；光学全息防伪检测技术；光学频率转换防伪技术；光学图像防伪检测技术中的指纹、虹膜和印鉴等采集、识别处理技术，以及光扫描防伪检测技术中的一维、二维条码的特性和识别检测技术。

每章后面均附有本章的参考文献，以便读者查询。

《光学防伪检测技术》内容全面，论述翔实，深入浅出，适用性强，可供从事光学防伪技术行业的各级、各类工程技术人员在工作中学习和参考，也可作为光电专业师生的参考读物。

<<光学防伪检测技术>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 防伪技术1.1.1 防伪技术的基本概念1.1.2 防伪技术的6大要素1.1.3 防伪技术的特点1.1.4 防伪技术的分类1.2 光学防伪技术1.2.1 光学信息处理防伪检测技术1.2.2 光学全息防伪检测技术1.2.3 光学频率转换防伪检测技术1.2.4 光学图像防伪技术1.2.5 光扫描防伪检测技术1.3 本书提纲参考文献第2章 激光等光源在防伪检测技术中的应用

<<光学防伪检测技术>>

编辑推荐

1、《光学防伪检测技术》从光学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：激光等光源在防伪检测技术中的应用，各种用于防伪技术的材料；2、着重讲述了依赖每一学科领域的防伪技术，主要包括：（1）光学信息处理防伪检测技术；（2）光学全息防伪检测技术；（3）光学频率转换防伪检测技术；（4）光学图像防伪检测技术；（5）光扫描防伪检测技术。

<<光学防伪检测技术>>

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>