

《数字水印技术及应用》

图书基本信息

书名：《数字水印技术及应用》

13位ISBN编号：9787121186349

10位ISBN编号：7121186349

出版时间：2013-1

出版社：电子工业出版社

作者：许文丽

页数：212

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数字水印技术及应用》

内容概要

数字水印技术的研究涉及信息学、密码学、计算机科学、数字信号处理、图像处理、模式识别等多种学科，具有广阔的应用前景。许文丽、王命宇、马君所著的《数字水印技术及应用》详尽地给出了图像数字水印的各种应用算法及实例，理论基础全面，参考性和可操作性强。

《数字水印技术及应用》可以作为通信与电子系统、信号与信息处理等专业的高年级本科生和研究生的入门教材或参考书，还可以作为信息安全与保密通信、多媒体数字产品保护和电子商务安全等领域的技术人员和管理人员的参考书。

《数字水印技术及应用》

编辑推荐

许文丽、王命宇、马君所著的《数字水印技术及应用》共分为10章，第1章作为引言。简要介绍了数字水印的概念、原理、关键技术及其应用与分类，同时介绍了国内外研究现状。第2~8章重点阐述了鲁棒水印的基本框架、特征、设计原理及评估方法，并介绍了多种基于不同应用、不同形式的水印算法，包括数字水印的生成技术、预处理技术、嵌入技术、提取技术和检测技术。第9章主要研究了认证水印技术的基本概念和方法，分析水印认证的原理、基本特征和要求，研究了鲁棒数字水印认证的详细算法及应用。第10章主要研究了数字水印技术在传感器网络安全中的应用。

《数字水印技术及应用》

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:www.tushu111.com