

<<数字水印>>

图书基本信息

书名：<<数字水印>>

13位ISBN编号：9787505388277

10位ISBN编号：7505388274

出版时间：2003-7

出版时间：电子工业出版社

作者：(美)Matthew L.Miller 等

页数：381

字数：640000

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>

<<数字水印>>

内容概要

本书是第一本专门讨论数字水印这一热点技术的权威著作。

书中全面系统地论述了数字水印的概念、应用、理论、原理，以及水印系统的性能。

该书强调水印的基本原理，并以通信理论为基础分析了水印系统的错误率、保真度、品质及一些相关问题，且辅以丰富的实例说明，同时提供了所有实例的源代码。

此外该书还考察了版权保护和其他应用，包括广播监视、操作跟踪、认证、拷贝控制和设备控制等，为该技术的进一步研究奠定了坚实的基础。

本书可作为通信与信息系统、信号与信息处理以及计算机应用技术专业的研究生教材及参考书，也适合于从事信息安全及知识产权保护工作的学者、技术人员、管理人员及法律工作者阅读。

<<数字水印>>

书籍目录

第一章 引言第二章 水印的应用及其特性第三章 水印模型第四章 基本的信息编码第五章 带边信息水
第六章 错误分析第七章 基于感知模型的水印第八章 鲁棒水印第九章 水印安全性第十章 内容认证附录
景概念附录B 部分理论研究结果附录C 源代码附录D 符号和一般变量术语解析参考文献

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>