<<信息隐藏技术与应用>>

图书基本信息

书名:<<信息隐藏技术与应用>>

13位ISBN编号: 9787307090309

10位ISBN编号: 7307090309

出版时间:2012-5

出版时间:武汉大学出版社

作者:王丽娜

页数:217

字数:365000

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

<<信息隐藏技术与应用>>

内容概要

信息隐藏技术是一种重要的信息安全技术。

《信息隐藏技术与应用(高等学校信息安全专业十二五规划教材)》(作者王丽娜、张焕国、叶登攀、胡东辉)主要内容包括信息隐藏技术概论,隐秘技术与分析;数字图像水印原理与技术,基于混沌特性的小波数字水印算法;一种基于混沌和细胞自动机的数字水印结构;数字指纹;数字水印的评价理论和测试基准,数字水印的攻击方法、策略,数字水印应用协议;也简单介绍了软件水印、数字权益管理,同时介绍了视频水印、音频水印、隐秘分析技术,并包含感知hash介绍和被动盲数字图像可信性度量模型研究的相关内容。

《信息隐藏技术与应用(高等学校信息安全专业十二五规划教材)》可作为高等院校具有一定计算机基础的信息安全专业、密码学专业、计算机专业、通信工程专业的研究生或高年级本科生教材或参考书,也可作为科研院所的相关专业的科技工作者参考书。

<<信息隐藏技术与应用>>

书籍目录

第1章 信息隐藏技术概论

- 1.1 信息隐藏的概念、分类及特点
- 1.1.1 什么是信息隐藏
- 1.1.2 信息隐藏的分类
- 1.1.3 信息隐藏技术特点
- 1.2 信息隐藏模型
- 1.3 信息隐藏的算法
- 1.4 信息隐藏技术的发展
- 1.5 信息隐藏技术的应用领域

第2章 隐秘技术

- 2.1 空域隐秘技术
- 2.1.1 最不重要位替换
- 2.1.2 伪随机置换
- 2.1.3 图像降级和隐蔽信道
- 2.1.4 二进制图像中的信息隐藏
- 2.2 变换域隐秘技术

第3章 数字水印技术

- 3.1 数字水印概述
- 3.2 基本原理、分类及模型
- 3.3 常用实现方法
- 3.4 数字水印研究现状、发展趋势及应用
- 3.4.1 数字水印研究领域现状
- 3.4.2 发展趋势
- 3.4.3 数字水印的应用
- 3.5 DCT域图像水印技术
- 3.5.1 DCT域图像水印技术
- 3.5.2 水印嵌入过程
- 3.5.3 知觉分析
- 3.5.4 DCT系数的统计模型
- 3.5.5 水印验证过程
- 3.5.6 水印检测

第4章 基于混沌特性的小波数字水印算法C-SVD

- 4.1 小波
- 4.1.1 小波分析
- 4.1.2 小波分析对信号的处理
- 4.2 基于混沌特性的小波数字水印算法C—SVD
- 4.2.1 小波SVD数字水印算法
- 4.2.2 基于混沌特性的小波数字水印算法C—SVD
- 4.3 图像的数字水印嵌入及图像的类型解析
- 4.4 声音的数字水印嵌入
- 4.5 数字水印的检测
- 4.6 数字水印检测结果的评测
- 4.7 小结

第5章 基于混沌与细胞自动机的数字水印结构

5.1 概述

<<信息隐藏技术与应用>>

- 5.2 细胞自动机
- 5.2.1 细胞自动机基本概念
- 5.2.2 基于投票规则的细胞自动机
- 5.3 信号分析和图像处理
- 5.4 各种数字水印结构形式
- 5.5 基于混沌与细胞自动机数字转化为灰度图像
- 5.5.1 混沌产生随机序列
- 5.5.2 细胞自动机
- 5.5.3 灰度图像产生过程
- 5.5.4 水印算法
- 5.5.5 实验测试方法及结果
- 5.6 小结

第6章 数字指纹

- 6.1 概论
- 6.1.1 定义和术语
- 6.1.2 数字指纹的要求与特性
- 6.1.3 数字指纹的发展历史
- 6.2 指纹的分类
- 6.2.1 数字指纹系统模型
- 6.2.2 指纹的分类
- 6.3 数字指纹的攻击
- 6.4 指纹方案
- 6.4.1 叛逆者追踪
- 6.4.2 统计指纹
- 6.4.3 非对称指纹
- 6.4.4 匿名指纹
- 6.5 小结

第7章 数字水印的攻击方法和对抗策略

- 7.1 水印攻击
- 7.1.1 攻击方法分类
- 7.1.2 应用中的典型攻击方式
- 7.2 解释攻击及其解决方案
- 7.2.1 解释攻击
- 7.2.2 抗解释攻击
- 7.3 一种抗解释攻击的非对称数字水印实施框架

第8章 数字水印的评价理论和测试基准

- 8.1 性能评价理论和表示
- 8.1.1 评测的对象
- 8.1.2 视觉质量度量
- 8.1.3 感知质量度量
- 8.1.4 可靠性评价与表示
- 8.1.5 水印容量
- 8.1.6 速度
- 8.1.7统计不可检测性
- 8.1.8非对称
- 8.1.9面向应用的评测
- 8.2 水印测试基准程序

<<信息隐藏技术与应用>>

- 8 . 2 . 1 Stirmark
- 8.2.2 Checkmark
- 8.2.3 Optimark
- 8.2.4 测试图像

第9章 网络环境下安全数字水印协议

- 9.1 各大水印应用项目介绍
- 9.2 DHWM的优点和缺陷
- 9.2.1 DHwM协议
- 9.2.2 DHwM协议的优缺点
- 9.3 一种新的安全水印协议
- 9.3.1 一种安全水印协议
- 9.3.2 该协议的分析和评价
- 9.4 水印应用一般性框架
- 9.4.1 媒体安全分发事物模型
- 9.4.2 水印应用一般性框架
- 9.5 小结

第10章 软件水印

- 10.1 各种攻击
- 10.1.1 水印系统的攻击
- 10.1.2 指纹系统的攻击
- 10.2 软件水印
- 10.2.1 静态软件水印
- 10.2.2 动态软件水印
- 10.2.3 动态图水印
- 1d.3 对Java程序的软件水印技术
- 10.4 小结

第11章 数字权益管理

- 11.1 DRM概述
- 11.1.1 DRM的概念
- 11.1.2 DRM的功能
- 11.1.3 端到端的DRM过程
- 11.1.4 DRM系统的体系结构
- 11.2 DRM技术
- 11.2.1 资源标定
- 11.2.2 资源元数据
- 11.2.3 权益说明语言
- 11.2.4 资源的安全和保护
- 11.2.5 权益监督执行
- 11.2.6 信任管理
- 11.2.7可信计算
- 11.3 DRM应用
- 11.4 小结

第12章 视频水印

- 12.1 概论
- 12.2 数字视频特点
- 12.2.1 视频信息的编码标准
- 12.2.2 视频信息的时空掩蔽效应

<<信息隐藏技术与应用>>

- 12.3 数字视频水印要求
- 12.4 视频水印的分类
- 12.5 国内外视频水印介绍
- 12.5.1 面向原始视频水印
- 12.5.2 面向压缩域视频水印
- 12.6 DEw视频水印算法实例
- 12.6.1 DEW算法原理
- 12.6.2 参数选择及流程描述
- 12.7 小结

第13章 音频水印

- 13.1 音频水印特点
- 13.1.1 人类听觉系统
- 13.1.2 音频文件格式
- 13.1.3 声音传送环境i
- 13.2 音频水印算法评价标准
- 13.2.1 感知质量评测标准
- 13.2.2 鲁棒性评测标准
- 13.2.3 虚警率
- 13.3 音频水印分类及比较
- 13.3.1 经典的音频信息隐藏技术
- 13.3.2 变换域的音频信息隐藏技术
- 13.3.3 MP3压缩域的音频信息隐藏技术
- 13.4 DCT域分段自适应音频水印算法实例
- 13.4.1 声音段分类方法
- 13.4.2 水印嵌入
- 13.4.3 水印检测
- 13.4.4 仿真结果
- 13.5 小结

第14章 隐秘分析技术

- 14.1 隐秘分析概述
- 14.1.1 隐秘分析技术原理和模型
- 14.1.2 隐秘分析分类
- 14.1.3 隐秘分析性能评估
- 14.2 隐秘分析算法介绍
- 14.2.1 专用隐秘分析算法
- 14.2.2 通用隐秘分析算法
- 14.2.3 隐秘分析算法实例
- 14.3 小结

第15章 感知laash介绍

- 15.1 概述
- 15.1.1 感知hash及其特性
- 15.1.2 感知hash研究现状与分类
- 15.2 感知hash应用模式
- 15.3 基于Gabor滤波特征的数字图像感知hash
- 15.3.1 Gabor滤波特征介绍
- 15.3.2 感知hash算法设计
- 15.3.3 实验与结果分析

<<信息隐藏技术与应用>>

- 15.4 基于知网语义特征的文本hash信息可信性检测
- 15.4.1 知网语义特征选择
- 15.4.2 文本hash值的产生
- 15.4.3 基于认知hash的文本来源可信性检测
- 15.4.4 实验及结果分析
- 15.5 小结
- 第16章 被动盲数字图像可信性度量模型研究
- 16.1 概述
- 16.1.1 数字图像信任危机
- 16.1.2 数字图像可信性研究的非盲环境和盲环境
- 16.1.3 数字图像的生存环境、生命期和生命烙印
- 16.2 相关工作
- 16.2.1 数字图像被动盲取证研究现状
- 16.2.2 数字图像可信性度量与数字图像取证技术比较
- 16.3 可信性度量模型
- 16.3.1 问题描述
- 16.3.2 可信性判断模型
- 16.3.3 数字图像可信性度量模型体系
- 16.4 基于AHP的可信性综合度量模型
- 16.4.1 模型算法描述
- 16.4.2 实验与结果分析
- 16.5 基于HMM的可信性历史度量模型
- 16.6 小结

参考文献

国外部分网址

国内部分网址

<<信息隐藏技术与应用>>

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:http://www.tushu007.com