论文与报告

## 基于等级结构的二值文本图像 认证水印算法

李赵红, 侯建军, 宋伟

1. 北京交通大学电子信息工程学院 北京 100044

收稿日期 2007-6-6 修回日期 2008-1-21 网络版发布日期 接受日期

#### 摘要

针对二值文本图像的结构特点, 定义了度量图像 中像素点``可翻转性"的像素扩展差,在此基础 上,提出了一种基于等级结构的用于图像完整性 和所有者认证的脆弱水印算法. 根据等级结构, 将原始图像划分为多等级子块、然后对各等级子 块进行独立的水印生成和嵌入. 根据像素扩展差 的大小,将图像块内的像素点划分为``可翻 转"和`、不可翻转"像素点. 将混沌调制后的`` 不可翻转"像素点的值映射为混沌系统的初值, 经过混沌迭代生成水印信号, 然后将水印信号替 代``可翻转"的像素点,完成水印的嵌入. 另外, 在图像的最高级子块中嵌入所有者信息, 实现对 所有者的认证. 实验结果表明, 该算法具有良好 的视觉透明性,可对二值图像的均匀区域进行有 效保护, 并对图像的内容篡改进行多级检测与定 位...

 关键词
 图像认证
 所有者认证
 脆弱水印

 二值图像
 混沌

分类号 TP309.2

# Binary Document Image Authentication Watermarking Technique Based on Hierarchical Structure

- LI Zhao-Hong, HOU Jian-Jun, SONG Wei
- 1. School of Electronics and Information Engineering, Beijing Jiaotong University, Beijing 100044 Abstract

### 扩展功能

### 本文信息

- Supporting info
- ▶ <u>PDF</u> (2169KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶<u>加入引</u>用管理器
- ▶复制索引
- ▶ Email Alert

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"图像认证"的 相关</u> 文章
- 本文作者相关文章
- · 李赵红
- 侯建军
- · 宋伟