

安全技术

感兴趣区域的自适应可见水印技术

赵友军, 邸兰振

(中国科学院研究生院, 北京 100039)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-4-28 接受日期

摘要 现有的可见水印技术将水印嵌入到整幅图像或图像的任意位置, 没有考虑图像的具体内容, 但对于许多应用而言, 图像的某些特定区域(如感兴趣区域)比其他区域更重要。该文提出了一种感兴趣区域的自适应可见水印技术, 在用户选定的感兴趣区域嵌入可见水印。实验结果表明: 水印半透明地呈现在用户选定的感兴趣区域, 为感兴趣区域提供了更好的保护。

关键词 [可见水印](#) [感兴趣区域](#) [小波域](#)

分类号 [TP391](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 赵友军; 邸兰振

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(168KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“可见水印”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [赵友军, 邸兰振](#)