

安全技术

基于胎记技术的自然语言文本版权保护方案

杨建龙, 王建民, 王朝坤, 李德毅

清华大学软件学院, 北京 100084

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-12-14 接受日期

摘要 将胎记技术应用于文本, 提出了一种全新的自然语言文本版权保护方案。从文本中提取代表特征信息的胎记, 并由此识别文本的副本。在与数字水印相似的应用场景下, 可用于解释版权归属, 为文本提供有效版权保护。实验结果表明该胎记技术具有良好的置信性和鲁棒性。

关键词 [胎记技术](#) [数字水印](#) [版权保护](#) [信息隐藏](#)

分类号 [TP309](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [杨建龙](#); [王建民](#); [王朝坤](#); [李德毅](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(230KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“胎记技术”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [杨建龙, 王建民, 王朝坤, 李德毅](#)