

安全技术

隐写分析算法的模糊综合评估

张 伟, 郭 捷, 陈克非

(上海交通大学信息安全工程学院, 上海 200030)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-10-27 接受日期

**摘要** 隐写术和隐写分析技术是信息对抗的重要内容。目前, 已经有许多隐写分析算法, 但这些算法特点各异, 在实际应用时, 难以取舍。为此, 提出了隐写分析算法的模糊综合评估算法, 来实现对各种隐写分析算法的性能评估和比较。该评估算法不仅可以用于从已知隐写分析算法中选择出最优算法, 也适合对新的隐写分析算法进行性能评估。

**关键词** [数字水印](#) [信息隐藏](#) [隐写分析](#) [模糊综合评估](#)

**分类号** [TP39](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [张 伟](#); [郭 捷](#); [陈克非](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (240KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“数字水印”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张 伟, 郭 捷, 陈克非](#)