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
- ▶ <u>PDF</u>(240KB)
- ▶ [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
- ▶ 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