

信息安全

随机花指令加密算法研究

王海平,曹林,孙国梓,陈丹伟

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在对已有的花指令加密策略及其存在的问题进行分析的基础上,提出了随机花指令加密算法。给出了该算法的JMP扩展和JMC变换两种基本策略,研究了随机花指令的算法的工作流程和算法描述,并采用自编写的JCEE软件对上述算法进行了具体实践。

Abstract

关键词

Key words

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 王海平;曹林;孙国梓;陈丹伟

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (549KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王海平](#)

· [曹林](#)

· [孙国梓](#)

· [陈丹伟](#)