

许金超,曾国荪.基于内存操作的动态软件水印算法[J].通信学报,2013,(2):128-137

基于内存操作的动态软件水印算法

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[许金超](#)

[曾国荪](#)

摘要点击次数: **573**

全文下载次数: **431**

中文摘要:

提出了一种基于内存操作的动态软件水印算法,算法通过控制本地代码程序中的内存分配释放和使用等行为隐藏软件水印。定义了动态簇、簇间内存关系、内存关系矩阵等概念,详细描述了软件水印的嵌入和提取过程。分析了算法的平台依赖性、可信性、数据率、开销,并通过实验对该算法的隐蔽性和抗攻击能力进行了探讨。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭