

数据库技术

Web浏览器历史数据自动分类取证系统

石淼磊¹; 冯登国²; 苏璞睿^{2,2}

信息安全国家重点实验室¹

收稿日期 2006-4-28 修回日期 网络版发布日期 2006-11-14 接受日期

摘要 为提高取证的自动化程度,提出了一种基于页面自动分类技术的浏览器历史数据取证算法,并设计实现了一个原型系统。该系统在获取浏览器历史数据的基础上,自动对其进行特征提取、页面分类。实验结果表明该系统有效提高了取证人员的效率和准确度。

关键词 [Web浏览器](#) [计算机取证](#) [页面分类](#) [数据挖掘](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6042367](#)

通讯作者:

石淼磊 sml@ustc.edu

作者个人主页: 石淼磊 冯登国 苏璞睿

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (543KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“Web浏览器”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [石淼磊](#)

· [冯登国](#)

· [苏璞睿](#)