



不良网页检测方法及装置

文献类型: 专利

作者 王利明; 耿光刚; 洪博

发表日期 2011-12-06

专利号 CN102523130A

权利人 中国科学院计算机网络信息中心

中文摘要 本发明提供一种不良网页检测方法及装置, 该不良网页检测方法包括: 根据不良关键词获取不良关键词对应的疑似不良网页, 获取疑似不良网页对应的原始地址, 生成包含有原始地址的不良网址列表; 对疑似不良网页进行解析, 生成解析结果; 当根据解析结果识别出疑似不良网页中存在恶意跳转, 则将疑似不良网页对应的原始地址从不良网址列表中删除。本发明提供的不良网页检测方法及装置, 由于对通过不良关键词获取的疑似不良网页进行了进一步地分析, 排除了存在恶意跳转的网页, 提高了对不良网页的检测效果。

公开日期 2012-06-27

申请日期 2011-12-06

专利申请号 201110401720.5

专利代理 北京同立钧成知识产权代理有限公司 11205

源URL [http://ir.cnica.ac.cn/handle/311056/1869]

专题 计算机网络信息中心_中国科学院计算机网络信息中心(2012年前)_专利

推荐引用方式 王利明,耿光刚,洪博. 不良网页检测方法及装置. CN102523130A. 2011-12-06.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [计算机网络信息中心](#)

浏览	下载	收藏
4	0	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。