



网页跳转作弊检测方法及其装置

文献类型: 专利

作者 耿光刚; 王利明; 洪博

发表日期 2011-12-06

专利号 CN102521331A

权利人 中国科学院计算机网络信息中心

中文摘要 本发明提供一种网页跳转作弊检测方法及其装置, 该网页跳转作弊检测方法包括分别获取待检测网页的网址对应的第一网页和第二网页, 其中, 所述第一网页为动态脚本禁止执行状态下获取的, 所述第二网页为动态脚本启动执行状态下获取的; 分别抓取所述第一网页对应的第一图像和所述第二网页对应的第二图像; 将所述第一图像和所述第二图像进行对比, 生成用以指示所述待检测网页是否存在恶意跳转的检测结果。本发明提供的网页跳转作弊检测方法及其装置, 通过图像对比进行网页跳转作弊的检测, 实现简单且稳定性高。避免了通过分析网页源码进行检测而忽略动态脚本的缺陷, 易于进行分布式处理, 提高了网页跳转作弊的检测效果。

公开日期 2012-06-27

申请日期 2011-12-06

专利申请号 201110402588.X

专利代理 北京同立钧成知识产权代理有限公司 11205

源URL [http://ircnic.ac.cn/handle/311056/1871]

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 耿光刚,王利明,洪博. 网页跳转作弊检测方法及其装置. CN102521331A. 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

13

下载

0

收藏

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。