开发研究与设计技术

动态网页信息提取技术在求职搜索中的应用

方 宏1, 吕太之2

(1. 江苏海事职业技术学院信息工程系,南京 211170; 2. 南京理工大学计算机科学与技术学院,南京 210094)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对传统搜索引擎难以提取客户端脚本生成信息的问题,结合求职搜索引擎的研发,运用HtmlUnit解析 JavaScript动态网页,使用Selenium IDE提取动态元素的XPath,解决传统搜索引擎难以提取客户端动态生成信息的问题。实验结果证明,该技术是行之有效的。

关键词 动态网页; 信息提取; 求职; 搜索

分类号 <u>TP393.09</u>

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 方 宏1; 吕太之2

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF (OKB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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"动态网页;信息提取;求职;搜索 "的 相关文章
- ▶本文作者相关文章