

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 [TP393.09](#)

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](#)