

情报分析与研究

竞争情报系统监控引擎的研究与设计

宋振晖

深圳大学管理学院¹

收稿日期 2007-4-17 修回日期 2007-5-11 网络版发布日期 2007-6-25 接受日期

摘要 在对互联网情报采集存在的问题进行分析的基础上, 设计具有监控设定、监控训练、搜索生成、情报搜索、情报过滤、情报分类、变化侦测、分发接口、情报网络、相关反馈等功能的一个监控引擎, 可以满足进行持续情报搜索的、推式范式的、全生命周期的互联网竞争情报需求。

Abstract On the analysis of problems in the Web-based intelligence collection, a track engine with functions such as track configuration, track training, search creation, intelligence filter, intelligence classification, change detection, distribution interface, intelligence network, relevance feedback is developed, which can support the persistent, push-based and whole cycled Web competitive intelligence demands.

关键词 [竞争情报](#) [搜索引擎](#) [智能代理](#)

Key words Competitive intelligence; Search engine; Intelligence agent

分类号 [F274](#)

DOI:

通讯作者:

宋振晖 ewei225@126.com

作者个人主页: 宋振晖

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (483KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“竞争情报”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [宋振晖](#)