

网络资源与建设

基于点击流数据的用户近期兴趣视图生成方法

易明^{1,1}; 饶洋辉²;

华中师范大学信息管理系¹

收稿日期 2006-3-31 修回日期 网络版发布日期 2006-7-20 接受日期

摘要 利用点击流数据综合分析用户点击行为,同时考虑用户对所点击页面的浏览行为和具体内容,分别引入操作行为权重和特征词条权重,提出一种基于点击流数据的用户近期兴趣视图生成方法。

Abstract This paper utilizes click stream data to analyze a user's click behavior, which both considers the navigation behavior and the content of the page a user has clicked, and imports the weights of the operation behaviors to the page and the weights of feature items, then it proposes an approach of the generation of user current interest view based on click stream data.

关键词 [点击流](#) [操作行为](#) [特征词条](#) [兴趣视图](#)

Key words Click stream; Operation behavior; Feature item; Interest view

分类号 [TP391](#)

DOI:

通讯作者:

易明 beiyong0415@yahoo.com.cn

作者个人主页: 易明 饶洋辉

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“点击流”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [易明](#)
-
- [饶洋辉](#)
-