

网络资源与建设

用户导航历史的半结构时序图模型研究\*

王汾,张玉峰

武汉大学图书馆

收稿日期 2005-11-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 概述了网络个性化导航研究的分类,探讨了如何用半结构时序图模拟用户的导航历史,针对它的不足提出了一个能降低其实现算法时空复杂性的改进图模型。

Abstract In this paper, we firstly survey and classify the current researches on personalized navigation of Web, and probe how to modeling the users' navigation history by semistructured temporal graph, then point out its shortages. Also the paper presents an improved model which can great decrease the time and space complexity of the algorithm for realizing the model.

关键词 [智能导航,个性化,图模型](#)

Key words Intelligent navigation,Personalization,Graphic model

分类号 [G350](#)

DOI:

通讯作者:

王汾 [wangfen@lib.whu.edu.cn](mailto:wangfen@lib.whu.edu.cn)

作者个人主页: 王汾;张玉峰

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“智能导航,个性化,图模型”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [王汾](#)
  - [张玉峰](#)