

软件技术与数据库

基于页面分解的个性化门户网站构建方法

李军怀¹, 孙 健¹, 张 璟¹, 刘丽娟²

(1. 西安理工大学计算机科学与工程学院, 西安 710048; 2. 大连交通大学软件学院, 大连 116028)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-4-6 接受日期

摘要 在分析影响用户感知时间的诸多因素基础上, 针对网络带宽一定、网络绝对流量增加的情况, 从门户网站页面的静态表现结构多半由一些相对独立的区域 (主要是Table tags分割的一些区域) 构成这一特点出发, 研究了通过页面分解技术构建个性化门户网站用以缩短Web网站对用户click的响应时延, 从而提高用户满意度。

关键词 [门户网站](#) [Web component](#) [XHTML](#) [树](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李军怀¹](#); [孙 健¹](#); [张 璟¹](#); [刘丽娟²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(200KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“门户网站”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [李军怀¹, 孙 健¹, 张 璟¹, 刘丽娟²](#)