

## 典型应用

一种并行Web信息采集系统模型

杨天奇<sup>1</sup>; 周晔<sup>2,2</sup>

暨南大学 计算机科学系<sup>1</sup>

收稿日期 2006-7-3 修回日期 2006-9-24 网络版发布日期 2006-12-25 接受日期

**摘要** 根据国内外在信息采集领域的发展以及并行采集技术的研究,提出了一个基于多线程并行的Web信息采集结构模型,该模型以线程并行的方式对Web页面同时采集,实现了全面、高效并且灵活的信息搜集。

**关键词** [并行Web](#) [信息采集](#) [搜索引擎](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [6073792](#)

通讯作者:

杨天奇 [y\\_tq@163.com](mailto:y_tq@163.com)

作者个人主页: 杨天奇 周晔

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(656KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“并行Web”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨天奇](#)

· [周晔](#)