

20届机检会论文选登

基于RSS技术的信息门户个性化信息服务理念与实现

陈凌晖^{1,2}

北京文献服务处¹

收稿日期 2006-10-11 修回日期 2006-10-20 网络版发布日期 2007-1-24 接受日期

摘要 针对用户无法在漫无边际的网络信息中快速搜索到有效信息的问题, 结合RSS技术介绍一个集信息整合和基于关键词推送为一体的信息服务系统。

Abstract The user often can not find the useful information efficiently in internet. Aiming at this problem, this paper introduces an information service system combining with RSS technology which integrates information collection and keywords-based push. By using the system, the user can obtain individual subscription service and initiative service.

关键词 [RSS](#) [信息门户](#) [信息推送](#) [基于搜索关键词订阅](#)

Key words RSS; Information Portal; Information push; Search keywords-based subscription

分类号 [TP391](#)

DOI:

通讯作者:

陈凌晖 airclh@yahoo.com.cn

作者个人主页: 陈凌晖

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (439KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“RSS”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈凌晖](#)
 -