

数字图书馆

嵌入式数字图书馆工具条的设计与实现

郭文丽¹; 张晓林²

中国科学院研究生院¹

中国科学院国家科学图书馆²

收稿日期 2007-4-23 修回日期 2007-4-24 网络版发布日期 2007-6-25 接受日期

摘要 嵌入式工具条可为数字图书馆用户提供更为方便、快捷的资源检索服务。介绍新近研发的一种嵌入式数字图书馆工具条的设计与实现。该工具条针对科技人员的信息检索特点, 提供个性化的服务。并提出该工具条进一步改进的方向。

Abstract Embedded toolbar can provide digital library users convenient shortcut to search required information in the Webs. In this paper, a new developed embedded toolbar system is introduced in both aspects of design and implementation. The embedded toolbar realizes personalized services oriented to the favorite usage of individual researcher. Further development trends of this toolbar system is also discussed in this paper.

关键词 [嵌入式工具条](#) [用户界面](#) [信息检索](#) [个性化](#)

Key words Embedded toolbar; User interface; Information retrieve; Personalization

分类号 [G250.7](#)

DOI:

通讯作者:

郭文丽 guowl@mail.las.ac.cn

作者个人主页: 郭文丽 张晓林

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (522KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“嵌入式工具条”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [郭文丽](#)
 - [张晓林](#)