



云南大学学报(自然科学版) » 2002, Vol. » Issue (6): 417-420 DOI:

信息与电子科学

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ Previous Articles](#) | [Next Articles ▶](#)

基于永久对象实现的Web页面的数据存储

李永尧, 李彤, 胡盛

云南大学, 计算机科学系, 云南, 昆明, 650091

Databases implementation of Persistent Object for Web page

LI Yong-yao, LI Tong, HU Sheng

Department of Computer Science, Yunnan University, Kunming 650091, China

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

全文: [PDF \(182 KB\)](#) [HTML \(KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 把Web页面作为永久对象进行数据存储,利用永久对象的机制存储分解所得的Web页面对象及其成分对象潜在的好处是使用它们的Web页面不用改变源代码就可以把对象从一个数据存储向另一个数据存储转移.同时,这种机制也给Web页面对象的存储和再存储提供了灵活的框架.

关键词: [Web页面](#) [永久对象](#) [数据存储](#)

Abstract: Web pages are stored as persistent object in the datastore. The main potential advantage of our implantation of Persistent Objects for Web pages is that it allows Persistent Objects to migrate from one datastore to another without changing the code of Web pages that use them. It also defines a flexible framework that stores and restores Persistent Objects for Web pages.

Key words: [Web page](#) [Persistent Object](#) [datastore](#)

收稿日期: 2002-03-04;

基金资助:云南省自然科学基金资助项目(2001F0006M);云南省中青年技术带头人培养基金资助项目(998-37)

引用本文:

李永尧,李彤,胡盛. 基于永久对象实现的Web页面的数据存储[J]. 云南大学学报(自然科学版), 2002, (6): 417-420.

LI Yong-yao,LI Tong,HU Sheng. Databases implementation of Persistent Object for Web page[J]. , 2002, (6): 417-420.

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

服务

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [E-mail Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

作者相关文章

- ▶ [李永尧](#)
- ▶ [李彤](#)
- ▶ [胡盛](#)

版权所有 © 《云南大学学报(自然科学版)》编辑部

编辑出版: 云南大学学报编辑部 (昆明市翠湖北路2号, 650091)

电话: 0871-5033829(传真) 5031498 5031662 E-mail: yndxxb@ynu.edu.cn yndxxb@163.com