

信息检索技术

基于 .NET Remoting 的分布式异构数据库一站式检索系统模型研究

唐光前^{1,2}

汕头大学图书馆¹

收稿日期 2006-5-15 修回日期 网络版发布日期 2006-8-15 接受日期

摘要 简单介绍汕头大学图书馆自建或参建数据库现有检索系统存在的问题和 .NET Remoting 的体系结构, 提出基于 .NET Remoting 的分布式异构数据库一站式检索系统模型, 并对该模型的实现过程进行详细论述。

Abstract This paper briefly introduces the problems existing in retrieval system for database built by library of Shantou University, and the architecture of the Microsoft .NET Remoting framework, puts forward one stop retrieval system model of distributed heterogeneous database based on .NET Remoting framework, and discusses in detail how to realize the model based on .NET Remoting framework

关键词 [分布式异构数据库](#) [一站式检索系统模型](#) [.NET Remoting](#)

Key words Distributed heterogeneous database; One stop retrieval system model; .NET Remoting

分类号 [G250 73](#)

DOI:

通讯作者:
唐光前 gqtang@stu.edu.cn
作者个人主页: 唐光前

| 扩展功能 |
|---|
| 本文信息 |
| ▶ Supporting info |
| ▶ PDF (OKB) |
| ▶ [HTML全文] (OKB) |
| ▶ 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“分布式异构数据库”的相关文章 |
| ▶ 本文作者相关文章 |
| • 唐光前 |
| • |