

网络资源与建设

元搜索引擎原理在实现分布式虚拟联合目录中的应用研究

欧阳剑¹;李冠盛^{1,2}

广西民族大学图书馆¹

收稿日期 2006-6-26 修回日期 2006-7-5 网络版发布日期 2006-9-15 接受日期

摘要 详细介绍元搜索引擎在实现高校图书馆分布式虚拟联合目录中的应用、实现的原理及方法,分析用Java语言的编程思路,给出详细的系统结构,并讨论其性能。

Abstract This paper explicates application of meta search engine principle in distributed of virtual union catalog, the realization of the principles and methods, and analyses the thinking of Java program and provides the detailed system frame,and discusses its performance.

关键词 [联合目录](#) [分布式系统](#) [元搜索引擎](#)

Key words Virtual union catalog;Distributed systems;Meta search engine

分类号 [G354TP311G257.22](#)

DOI:

通讯作者:

欧阳剑 oyj_master@hotmail.com

作者个人主页: 欧阳剑 李冠盛

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“联合目录”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [欧阳剑](#)

• [李冠盛](#)

•