

软件技术与数据库

基于Intranet的新型资源共享平台的研究与实现

明 仲, 冯燕炯, 张国斌

(深圳大学信息工程学院, 深圳 518060)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-12-25 接受日期

摘要 提出了一种新型的Intranet资源整合及共享机制。使用Peer-to-Peer和Agent技术构筑一个实时、高效、智能的供Intranet资源发布、共享与下载的软件平台, 最大化地整合了Intranet内部的资源并实现了智能共享, 使用户得以用最少的的时间搜寻到所需要的资源, 并以最快的速度完成下载。该资源共享平台可使Intranet资源使用效率更高, 用户共享更加方便, 搜索和下载更加迅速, 网络负荷更加均衡。该文讨论了共享平台的设计和实现的关键技术。

关键词 [资源共享平台](#) [共享模型](#) [Peer-to-Peer](#) [智能agent](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [明 仲](#); [冯燕炯](#); [张国斌](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (809KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“资源共享平台”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [明 仲](#), [冯燕炯](#), [张国斌](#)