

软件过程技术

基于LDAP的信息共享平台研究与实现

吴洁明<sup>1</sup>;周宁<sup>2</sup>

北方工业大学<sup>1</sup>

收稿日期 2007-10-18 修回日期 网络版发布日期 2008-4-28 接受日期

**摘要** 不同时期建设的计算机应用系统采用不同的技术,运行在不同的平台上,它们之间的信息共享成为人们关注的焦点。利用轻型目录(LDAP)服务器组织共享信息资源的元数据,运用对象缓冲池、多线程和消息总线等技术实现资源管理器、数据提取器和消息总线,运用系统引擎屏蔽底层的复杂结构,结合XML技术解决共享信息的交互和多模板显示问题,有效地实现了Internet环境下不同的应用系统之间的信息的共享。

**关键词** [信息共享](#) [信息交互](#) [消息总线](#) [LDAP应用](#) [目录服务](#) [元数据](#) [XML](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [A7105689](#)

通讯作者:

吴洁明 [wujieming@263.net](mailto:wujieming@263.net)

作者个人主页: 吴洁明 周宁

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(633KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“信息共享”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [吴洁明](#)
  - [周宁](#)