

数据库与知识工程

基于SOA的ERP系统体系结构的研究

汪清明

广东轻工职业技术学院¹

收稿日期 2006-8-4 修回日期 网络版发布日期 2007-3-5 接受日期

摘要 分析了现有ERP系统的局限性,指出现有ERP系统不能适应企业的业务流程重组、不能灵活地支持供应链管理功能,在分析了面向服务架构(SOA)的特点后,提出了面向服务架构的ERP系统体系结构,给出了基于J2EE平台的面向服务架构的具体实现技术。

关键词 [面向服务架构](#) [ERP](#) [体系结构](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6084608](#)

通讯作者:

汪清明 wangqm@gdqy.edu.cn

作者个人主页: 汪清明

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (512KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“面向服务架构”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [汪清明](#)