

软件开发技术

基于Agent的Web Services容器智能化研究

陈中育<sup>1</sup>; 吴建斌<sup>2</sup>; 王晓虎<sup>2</sup>; 叶荣华<sup>2,2</sup>

浙江师范大学: 信息科学与工程学院、软件研发中心<sup>1</sup>

收稿日期 2006-1-5 修回日期 2006-3-27 网络版发布日期 2006-6-28 接受日期

摘要 对Web Services容器的智能化进行研究, 提出基于Agent的智能Web Services容器(IWSC), 同时也给出了一种基于IWSC的Web Services动态组合机制。最后通过在局域网环境下基于IWSC的网上购书应用测试, 表明IWSC与同类Web Services容器相比, 在Web Services的智能动态组合方面具有明显优势。

关键词 [Web Services](#) [Agent](#) [智能化](#) [Web Services容器](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6010067](#)

通讯作者:

陈中育 [czy@zjnu.cn](mailto:czy@zjnu.cn)

作者个人主页: 陈中育 吴建斌 王晓虎 叶荣华

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (539KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“Web Services”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈中育](#)

· [吴建斌](#)

· [王晓虎](#)

· [叶荣华](#)

·