

软件过程技术(Software process technology)

QoS驱动的Web services动态计价机制研究

吴建斌¹;王晓虎²

浙江师范大学¹

浙江师范大学软件研发中心²

收稿日期 2007-11-17 修回日期 网络版发布日期 2008-5-7 接受日期

摘要 结合Web services的服务质量(QoS)因素和用户体验,对Web services的计价机制进行研究,提出一种QoS驱动的Web services动态计价模型,描述其计价过程,并给出相应的实现算法。通过对模型的简单实现,经测试这一计价模型在准确性和合理性上具有一定优势。

关键词 [Web services](#) [服务质量](#) [动态计价](#) [计价机制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [A7116307](#)

通讯作者:

吴建斌 wjb@zjnu.cn

作者个人主页: 吴建斌 王晓虎

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (883KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [吴建斌](#)

· [王晓虎](#)