

软件开发技术

CORBA/SOAP互操作技术的研究及实现

毛春丽^{1,2}

湖南商学院¹

收稿日期 2006-1-17 修回日期 网络版发布日期 2006-6-28 接受日期

摘要 将现存的中间件技术如CORBA与新兴的Web服务实现互操作可实现新的、增值的服务。其中需要解决的两个关键技术就是如何自动高效地将CORBA对象的IDL描述转换为Web服务的WSDL描述以及Web客户如何能在不改变原有程序模式的情况下访问CORBA服务。对这两个关键技术进行了研究和实现。

关键词 [简单对象访问协议](#) [CORBA](#) [接口定义语言](#) [Web服务描述语言](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6010313](#)

通讯作者:

毛春丽 chunlimao@tom.com

作者个人主页: 毛春丽

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(665KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“简单对象访问协议”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [毛春丽](#)