

博士论文

基于Web服务的HLA仿真系统扩展

韩 超, 鞠儒生, 黄柯棣

(国防科技大学机电工程与自动化学院, 长沙 410073)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-12-18 接受日期

摘要 Web服务置于开放的标准技术之上, 不受任何操作系统和编程语言的约束, 能够允许不同平台的应用程序之间通过Internet进行通信和交换数据。利用Web服务扩展HLA仿真系统可以解决HLA存在的诸多问题, 进一步提高HLA的互操作性, 阐述了为什么要将Web服务引入HLA仿真系统, 分析了利用Web服务扩展HLA仿真系统的几种途径。

关键词 [Web服务](#) [高层体系结构](#) [Web使能RTI](#) [SOAP](#) [BEEP](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 韩 超;鞠儒生;黄柯棣

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(103KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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服务”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [韩 超, 鞠儒生, 黄柯棣](#)