

博士论文

桥接多联邦系统信息转发存在的问题及解决方案

韩 超, 郝建国, 黄 健, 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 2007-7-17 接受日期

**摘要** 进行大规模仿真,尤其是广域网上的仿真演练,多联邦互联是必经之路。桥接成员是实现多联邦互联的一种有效途径,其需要对高层体系结构(HLA)的6大类服务在多联邦系统间进行转发。HLA联邦成员的行为模式可以分为普适的、有选择的、有关存在的。结合联邦成员的几类行为模式,该文分析了桥接多联邦系统信息转发过程中可能存在的问题,并给出了解决方案。

**关键词** [高层体系结构](#) [运行支撑框架](#) [多联邦](#) [桥接成员](#)

**分类号** [TP391](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [韩 超](#); [郝建国](#); [黄 健](#); [黄柯棣](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(142KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“高层体系结构”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [韩 超, 郝建国, 黄 健, 黄柯棣](#)