

开发研究与设计技术

基于HLA的数据采集与重放模型

张志伟1, 刘登第1, 蔡建宇2, 袁坤刚1, 朱金辉1

(1. 空军指挥学院科研部, 北京 100097; 2. 通信指挥学院, 武汉 430010)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对基于HLA/RTI结构的仿真框架中数据采集与重放的问题, 研究该框架中交互机制、对象建模、数据存储模型、数据重放模型和过滤机制等关键技术, 提出一种基于HLA的数据采集与重放系统。应用于某型分布式交互对抗仿真系统中的结果表明, 该模型具有可行性。

关键词 [高层体系架构](#); [数据采集](#); [数据重放](#)

分类号 [TP391.9](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [张志伟1](#); [刘登第1](#); [蔡建宇2](#); [袁坤刚1](#); [朱金辉1](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (257KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“高层体系架构; 数据采集; 数据重放”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)