

开发研究与设计技术

基于HLA的短波网络仿真平台设计

张锋军¹, 程安潮², 叶酉菘²

(1. 解放军通信指挥学院外军教研室, 武汉 430010; 2. 解放军通信指挥学院通信指挥系, 武汉 430010)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用仿真的方法对短波通信网进行网络规划和应用研究是一种有效的途径, 在研究外军通信网络仿真系统的基础上, 建立基于HLA标准和网络仿真软件OPNET的短波网络仿真平台, 规划该平台的主要构成和 workflows, 分析其开发的关键技术。结果证明该平台的建设有利于短波通信网络的优化配置及性能分析。

关键词 [高层体系结构](#); [短波](#); [仿真平台](#)

分类号 [TP391.9](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [张锋军¹](#); [程安潮²](#); [叶酉菘²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (88KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“\[高层体系结构\]\(#\); \[短波\]\(#\); \[仿真平台\]\(#\)”的 \[相关文章\]\(#\)](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)