



官方微信公众号

站内搜索：

学术交流

- [国内会议](#)
- [国际会议](#)
- [学术沙龙](#)
- [中国指挥控制大会](#)
- [青年科学家论坛](#)
- [全国无人系统博士生论坛](#)
- [中国航天指挥与控制论坛](#)
- [会议论文](#)

会议论文

您当前的位置：[首页](#) > [学术交流](#) > [会议论文](#)

基于HLA 的战术数据链作战应用仿真研究

发布时间：2015-07-24 浏览次数：91

姚力波, 郭明, 熊伟

(海军航空工程学院407 教研室, 山东烟台, 264001)

摘要：战术数据链是C4ISR 的重要组成部分和网络中心战的重要支撑技术，开展战术数据链作战应用仿真研究对于战术数据链的方案设计、效能评估、模拟训练等方面具有重要的意义。本文主要对战术数据链的作战应用仿真进行分析，结合高层体系结构（HLA），研究战术数据链作战应用仿真系统的设计框架及实现方法。

附件：[基于HLA 的战术数据链作战应用仿真研究](#)

[上一篇](#)：基于总线的模型构件数据交互控制方法

[下一篇](#)：舰载情报系统模型研究