



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