



[首页](#)
[本刊简介](#)
[编委会](#)
[收录情况](#)
[投稿指南](#)
[网上订阅](#)
[广告指南](#)
[兵工学会](#)
[联系我们](#)

## 文章详情

**稿件标题:** 一种仿真系统与实装系统数据交换网关 设计的方法研究

**稿件作者:** 毕学军, 高飞, 王小振, 刘娟

**栏目名称:** 信息科学与控制工程

**关键词:** VMF-HLA; 交换网关; 虚实系统

**文章摘要:** 在仿真训练愈来愈受到各国重视的今天, 如何贴近实战, 结合实际装备, 打赢信息化条件下的局部战争, 成为部队仿真训练的新的课题; 提出了一种新的网关连接方法, 即以高层体系结构 (HLA) 构建仿真系统, 以可变消息格式 (VMF) 作为实装软件报文标准, 设计数据网关, 从而改善目前仿真系统和实装系统互连、互通、互操作性较差的问题。

**收录刊物:** 2015年06期

**稿件基金:**

**引用本文格式:** 毕学军, 高飞, 王小振, 等.

一种仿真系统与实装系统数据交换网关设计的方法研究 [ J ]. 四川兵工学报, 2015(6):105-108.

BI Xue jun, GAO Fei, WANG Xiao zhen, et al.

Research on Design Methods of Data Exchange Gateway Between Simulation System and Mounting System [ J ]. Journal of Si chuan Ordnance, 2015(6):105-108.

**浏览次数:** 283

**下载次数:** 182

[免费下载全文](#)

[下载PDF阅读器](#)

地址: 重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编: 400054

电话: 023-68852703 传真: 023-68852703 邮箱: bqzbgcxb@126.com

您是第 **1832933** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)