



中国指挥与控制学会
WWW.C2.ORG.CN



官方微信公众号

设为首页 | ENGLISH

站内搜索:

- 首页
- 学会简介
- 学会动态
- 前沿科技
- 学术交流
- 科普教育
- 会员服务
- 党建栏目
- 分支机构
- CICC出版物
- CICC智库
- CICC奖励

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](#)

C4ISR 系统结构仿真试验软件架构

发布时间: 2015-07-24 浏览次数: 933

程文迪, 楚威, 邓克波

(信息系统工程重点实验室, 江苏南京, 21007)

摘要: C4ISR 系统仿真试验软件架构作为分析和评估一体化信息系统试验结果的重要手段, 是通过确定实验对象之后, 构建合理的仿真模型环境设计而成。本文从功能分析入手, 基于实体建模方法, 提供图形化的单元编辑功能, 支持单元之间的信息交互关系可配置和可订阅的信息分发功能, 利用多实体模型并发调度与运行的仿真引擎, 提出了C4ISR 系统仿真试验软件构建方法。

附件: [C4ISR 系统结构仿真试验软件架构](#)

[上一篇](#): 基于有向加权复杂网络的新一代指挥信息系统结构表征方法

[下一篇](#): C4ISR 体系结构设计方法研究

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [法律声明](#) | [隐私声明](#) | [版权说明](#) | [推荐工具](#)

版权所有: 中国指挥与控制学会

京ICP备 13033085 号