



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](#)

飞机武器指挥控制系统的通用性研究

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 47

郭兴华, 袁盾, 温世杰, 丁琅, 巩克非

(中国航天科工集团8357 所天津300308)

摘要: 目前在飞机武器指挥控制系统领域, 缺乏统一的设计规划, 不同型号武器的开发者各自为政, 设计的产品适应性及扩展性均较差, 本文针对这一问题, 提出了一种开放式、通用化的系统体系结构, 基于人机操作界面标准化、指控流程通用化和解算流程模块化的设计思想, 实现了飞机武器指挥控制系统的通用化设计, 有效提高了该系统的开发效率、适应性和扩展性, 同时大大降低了软、硬件设计难度。

附件: [飞机武器指挥控制系统的通用性研究](#)

[上一篇](#): 基于视频的指挥调度系统

[下一篇](#): 基于OGRE 中间件的装备虚拟维修系统

[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