

工程应用技术与实现

基于IMA的电视指令制导系统蓝图

李 骞, 冯金富, 潘 勃, 张佳强

(空军工程大学工程学院, 西安710038)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 以电视指令制导系统为例进行模块化航电设备融合研究和先进航电设备体系结构的建模和仿真。围绕综合模块化航电系统(IMA)给出蓝图概念, 描述其在综合电视指令制导系统中的应用, 为电视指令制导系统从传统的系统结构向IMA转变提供参考。

**关键词** [电视指令制导系统](#); [综合模块化航电系统](#); [蓝图](#)

分类号 [TP311](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [李 骞](#); [冯金富](#); [潘 勃](#); [张佳强](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(112KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“电视指令制导系统; 综合模块化航电系统; 蓝图”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)