

热烈祝贺《四川兵工学报》
成功入选“中国科技核心期刊”

热烈祝贺重庆市（四川省）兵工学
获“重庆市5A级社会组织”最高殊

2014年03月10日 星期一

作者在线注册

作者在线投稿

作者在线查稿

专家在线审稿

读者在线登录

编辑在线办公

作者园地

- ▶ 新手上路
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 密码找回
- ▶ 问题解答
- ▶ 作者留言
- ▶ 中图分类号简...

投稿指南

- ▶ 投稿要求—投稿必读
- ▶ 文后参考文献著录规则
- ▶ 投稿须知—投稿必读
- ▶ 写作模版—投稿必读
- ▶ 保密协议—投稿必读
- ▶ 专家审稿单
- ▶ 中图分类号、文献标识码

期刊目录

2014年01期
2013年12期
2013年11期
2013年10期
2013年09期
2013年08期
2013年07期

文章检索

检索项：检索词：

浏览排行榜 下载排行榜

检索

稿件标题：基于PC/104总线计算机的无人机火控系统设计

稿件作者：李伟, 陈迪

录用栏目：武器装备理论与技术

文章摘要：结合无人机本身的特点，基于无人机挂载的侦察载荷和激光制导导弹的特点设计的一种机载火力系统；装备这种火力控制系统，可以使得无人机具备发现目标后即时打击的能力；阐述了机载火力控制系统成、特点以及通过嵌入式系统设计该型火力控制系统的原理，包括硬件设计原理和软件设计原理。

关键词：无人机；火控系统；火控计算机；发控盒；激光制导导弹

收录刊物：2014年01期

稿件基金：

引用本文格式：李伟, 陈迪. 基于PC/104总线计算机的无人机火控系统设计 [J]. 四川兵工学报, 14(1): 21-23.

浏览次数：43

下载次数：45

Download ↓

友情链接

- ▶ [中国兵工学会](#)
- ▶ [《传感技术学报》](#)
- ▶ [武汉理工大学学报](#)
- ▶ [南京理工大学学报（自然科学...](#)
- ▶ [《含能材料》杂志](#)
- ▶ [重庆邮电大学学报](#)
- ▶ [西南大学学报](#)
- ▶ [重庆与世界](#)