



[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:** 新型自行火炮随动系统故障诊断系统是实现

**稿件作者:** 黄林昊, 龚长红, 杨云飞

**栏目名称:** 武器装备理论与技术

**关键词:** 自行火炮, 随动系统, 故障诊断

**文章摘要:** 以新型自行火炮随动系统为研究对象, 根据故障发生的规律和故障现象的特殊性, 采用基于知识的故障诊断方法, 利用分层、模块化体系结构与面向对象原理设计故障诊断软件, 实现了一种新型自行火炮随动系统故障诊断系统。

**收录刊物:** 2014年05期

**稿件基金:**

**引用本文格式:** 黄林昊, 龚长红, 杨云飞. 新型自行火炮随动系统故障诊断系统是实现 [J]. 四川兵工学报, 2014(5):11-13.

HUANG Lin hao, GONG Chang jiang, YANG Yun fei. Research and Realization on New Self propelled Artillery Servo System Fault Diagnosis System [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2014(5):11-13.

**浏览次数:** 424

**下载次数:** 306

[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 1832517 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)