



[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: 一种基于模糊算法的军用车辆发动机 故障诊断模型

稿件作者: 王大军, 韩建礼

栏目名称: 后勤保障与装备管理

关键词: 模糊算法; 军用车辆发动机; 故障诊断

文章摘要: 为方便技术人员和乘员提高军用车辆发动机故障诊断、故障排除的效率和准确率,采用模糊集合算法,汇集专家经验,建立了军用车辆发动机故障诊断模型,包括建立诊断矩阵、模式识别、问诊、自适应修正,实际诊断结果证明了所建模型的合理性和可信性。

收录刊物: 2015年03期

稿件基金:

引用本文格式: 王大军, 韩建礼. 一种基于模糊算法的军用车辆发动机故障诊断模型 [J] .四川兵工学报, 2015(3):71-75.

WANG Da jun, Han Jian li. Fault Diagnosis Model of Military Vehicle Engines Based on Fuzzy Algorithm [J] .Journal of Sichuan Ordnance,2015(3):71-75.

浏览次数: 318

下载次数: 143

[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 1833494 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)