



[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: 一种基于构件的军用软件故障诊断方法

稿件作者: 王维锋,孙敬德,肖庆

栏目名称: 信息科学与控制工程

关键词: 军用软件故障; 构件; 专家系统; 故障诊断; 规则推理; CLIPS

文章摘要: 针对基于构件的军用软件使用过程中外部原因所造成的软件故障,从典型实例中分析软件故障的特征,软件各构件的运行条件、构件间的依赖关系,结合军用软件部署后的跟踪调研工作,总结其故障机理;然后根据专家系统原理研究故障的推理方法,利用成熟的CLIPS专家系统工具构建故障诊断知识库,使用CLIPS嵌入VC+

收录刊物: 2014年05期

稿件基金: 军队科研计划项目

引用本文格式: 王维锋,孙敬德,肖庆.一种基于构件的军用软件故障诊断方法 [J].四川兵工学报,2014(5):102-105.

WANG Wei feng, SUN Jing de, XIAO Qing.A Method of Component Based Military Software Fault Diagnosis [J] Journal of Sichuan Ordnance,2014(5):102-105.

浏览次数: 440

下载次数: 366

[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 1832215 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)