



[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: 马尔科夫理论在引信安全系统可靠性分析中的应用

稿件作者: 许皓文, 尚雅玲, 惠江海

栏目名称: 装备理论与装备技术

关键词: 引信安全系统;可靠性分析;马尔科夫理论

文章摘要: 提出了一种运用马尔科夫理论进行安全系统可靠性分析的方法,对安全系统的模型进行了改良,对比了各种结构的安全性及可靠性差异;证明了在引信安全系统逻辑结构中,可恢复与冗余的设计的优越性,对引信安全系统设计有一定的参考价值。

收录刊物: 2015年11期

稿件基金:

引用本文格式: 许皓文, 尚雅玲, 惠江海. 马尔科夫理论在引信安全系统可靠性分析中的应用 [J]. 四川兵工学报, 2015(11):41-44.
XU Hao wen, SHANG Ya ling, HUI Jiang hai. Markov Theory in Reliability Analysis of Fuze Safety System [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2015(11):41-44.

浏览次数: 414

下载次数: 208

[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 **1831633** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)