



2002年第2期 总第23期(卷) 文章来源: (北京理工大学, 北京, 100081)

## 基于三个环境信号的引信电子安全系统安全性分析 无

**摘要:** 解除保险逻辑的设计是保证电子安全系统高安全性的重要步骤。本文针对实际设计中引信电子安全系统可能采用的五种解除保险逻辑模式安全性进行了分析、比较和排序。指出电子安全系统的三个独立的电子开关采用加两个时间窗、且同时闭合的控制模式是这五种之中安全性最高的。最后与采用两个环境激励的机电安全系统的安全性进行了比较。

**关键词:** 引信; 电子安全系统; 安全性

**中图分类号:** TJ430.2

**参考文献:**

无

无

无

**Abstract:** 无

**Key Words:** 无

发布人: admin

发布时间: 2005年2月18日

共有 1316 位读者阅读过此文

- 上篇文章: 钨杆弹高速侵彻陶瓷靶的理论分析
- 下篇文章: 一类发烟装液弹弹内压力

□- 本周热门文章

1. 一类发烟装液弹弹内压力[]

□- 相关文章 [引信](#)

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [网站声明](#) | [经营业务](#) | [相关链接](#) | [使用帮助](#)



中国兵工学会 版权所有 2003-2004

Copyright All Reserved by China Ordnance Society. 2003-2004