研究简报

TMR-FS计算机控制系统的基本研究

周治邦

上海铁道学院

收稿日期 1988-3-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

故障安全(FS)是计算机系统安全性设计中的重要基本概念之一. 本文将对严格同步的、三模冗余FS计算机控制系统(以下简称为TMR-FS系统)作一些基本研究.

关键词 故障安全 安全侧 危险侧

分类号

A Basic Study of A Strictly Synchronous TMR-FS Computer Control System

Zhou Zhibang

Shanghai Institute of Railway Technology

Abstract

Key words Fail-safe save side dangerous side

DOI:

通讯作者

作者个人主

页

周治邦

| 扩展功能 |
|---|
| 本文信息 |
| ▶ <u>Supporting info</u> |
| ▶ <u>PDF</u> (200KB) |
| ▶ <u>[HTML全文]</u> (OKB) |
| ▶ <u>参考文献[PDF]</u> |
| ▶ <u>参考文献</u> |
| 服务与反馈 |
| ▶ 把本文推荐给朋友 |
| ▶加入我的书架 |
| <u>加入引用管理器</u> |
| ▶ <u>复制索引</u> |
| ▶ <u>Email Alert</u> |
| <u>文章反馈</u> |
| <u>浏览反馈信息</u> |
| 相关信息 |
| ▲刊中 包含"故障安全"的 相关 文章 |
| ▶本文作者相关文章 |
| · <u>周治邦</u> |