

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

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(200KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“故障安全”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [周治邦](#)