

计算机应用系统的故障诊断与可靠性技术基础



[计算机应用系统的故障诊断与可靠性技术基础](#) [下载链接1](#)

著者:邹逢兴

出版者:第1版 (1999年1月1日)

出版时间:1999年1月1日

装帧:平装

isbn:9787040079265

本书是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是面向21世纪教材。

本书总结了作者多年来进行有关教学、科研的经验，以及国内外有关的最新技术和发展动向，系统介绍了计算机应用系统的故障诊断与可靠性分析、设计的基本理论和主要方法、技术，包括可靠性与可靠性技术概论、可靠性编码技术、故障屏蔽技术、动态冗余技术、软件可靠性技术、可测性设计技术、事故安全设计、容错系统的可靠性分析评估和高可靠性计算机应用系统的设计等内容。全书贯彻了原理、技术和应用并重，软硬结合、以硬为主的原则，注重选材的科学性、实用性和先进性。

本书可作为高等院校各相关专业的研究生和高年级本科生的教科书使用，也可供从事故障诊断与可靠性技术研究和应用的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[计算机应用系统的故障诊断与可靠性技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

计算机应用系统的故障诊断与可靠性技术基础

评论

[计算机应用系统的故障诊断与可靠性技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机应用系统的故障诊断与可靠性技术基础](#) [下载链接1](#)