

《数字系统的故障诊断与可靠性设计》

图书基本信息

书名：《数字系统的故障诊断与可靠性设计》

13位ISBN编号：9787302004370

10位ISBN编号：7302004374

出版时间：2000-01-01

出版社：清华大学出版社

作者：杨士元

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数字系统的故障诊断与可靠性设计》

内容概要

故障诊断与可靠性设计是提高数字系统、各种计算机系统可靠性的主要途径。近年来，由于超大规模电路的应用，导致数字系统复杂性急剧提高，随之而兴起的可测性设计已成为一个非常活跃的研究领域。

本书讲述数字系统的故障诊断、可测性设计与可靠性设计的基本概念和主要方法，力求反映近年来的最新技术和研究成果。全书共分六章，依次为绪论，组合逻辑电路的测试，时序电路的测试，故障仿真，可测性设计，可靠性

《数字系统的故障诊断与可靠性设计》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com