

电子元器件可靠性工程



[电子元器件可靠性工程 下载链接1](#)

著者:孙青

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505377929

电子元器件的可靠性是各类电子整机及装备可靠性的基础和核心，而在以往从事整机装备制造的工程技术人员对元器件的可靠性没有全面而透彻的了解，使得元器件的固有可靠性潜力没有得到充分的发挥，而且还可能在装配的过程中对元器件带来可靠性损伤。本书旨在为电子装备可靠性与电子元器件可靠性之间搭建一座沟通的桥梁。它全面介绍了在电子装备研制、设计和生产过程中，为保证所用电子元器件的可靠性，应该在技术、管理和标准等方面采

作者介绍:

目录: 第1章 概论
1.1 可靠性历史与发展
1.1.1 冷兵器时期
1.1.2 热兵器时期
1.1.3 高技术兵器时期
· · · · · (收起)

[电子元器件可靠性工程_下载链接1](#)

标签

专业

科学

电子与半导体技术

教材

中国可靠性网kekaoxing.com

中国

Expertise

评论

download kekaoxing book

[电子元器件可靠性工程_下载链接1](#)

书评

