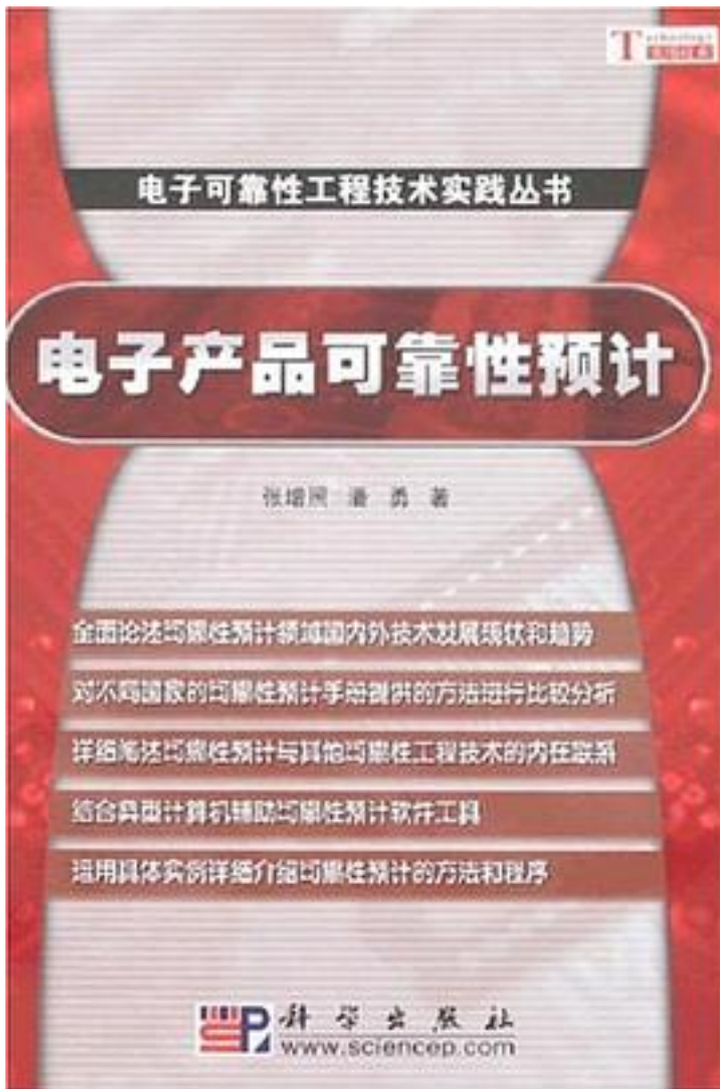


电子产品可靠性预计



[电子产品可靠性预计 下载链接1](#)

著者:张增照，潘勇著

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030194664

《电子产品可靠性预计》从工程实用的角度介绍电子产品可靠性预计的必要性和基本概念，详细论述电子系统可靠性预计建模、可靠性预计的方法和程序，重点介绍元器件应力分析法和计数法，给出大量的应用实例，并结合典型的可靠性预计软件工具，说明如何实现电子产品的可靠性预计。《电子产品可靠性预计》共分12章，内容包括可靠性预计的作用和意义；可靠性预计的常用方法、程序和一般要求；常用的产品寿命分布类型和可靠性模型的建立方法；元器件失效率预计所涉及的参数定义及其选取方法；用计数法和应力分析法进行可靠性预计的步骤和实例；电子产品非工作状态的可靠性预计；可靠性预计的准确性和局限性，分析影响可靠性预计准确性的因素；可靠性预计与其他可靠性工作的关系；可靠性预计软件工具的应用方法。《电子产品可靠性预计》可供从事质量与可靠性工作的技术人员和管理人员参考，亦可作为电子产品可靠性预计技术培训教材，同时也可作为高等院校相关专业的参考书。

作者介绍:

目录:

[电子产品可靠性预计_下载链接1](#)

标签

可靠性

中国

work

relays

asS

评论

就是国标的解读，一般般

[电子产品可靠性预计 下载链接1](#)

书评

[电子产品可靠性预计 下载链接1](#)