

<<可靠性强化试验理论与应用>>

图书基本信息

书名：<<可靠性强化试验理论与应用>>

13位ISBN编号：9787030195838

10位ISBN编号：7030195833

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社

作者：温熙森

页数：184

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：<http://www.tushu007.com>

<<可靠性强化试验理论与应用>>

内容概要

本书集中了近年来国防科技大学可靠性实验室在这一技术领域的重要研究成果，主要包括可靠性强化试验技术的理论、方法和工程应用的典型案例，希望能为读者揭示这一新型试验技术的研究与工程应用前景，推动可靠性强化试验技术的进一步研究与工程应用的深入开展。

<<可靠性强化试验理论与应用>>

书籍目录

前言第一章概论第二章全轴随机振动强化试验机理第三章可靠性强化试验方法的优化第四章可靠性强化试验的典型应用案例第五章频谱可控的超高斯随机振动环境模拟第六章发展展望英汉缩略语对照表

<<可靠性强化试验理论与应用>>

编辑推荐

可靠性强化试验是近年来发展起来的高效可靠性增长试验技术，通过加速试验高效暴露产品缺陷，改进设计，提高产品固有可靠性水平。

<<可靠性强化试验理论与应用>>

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:<http://www.tushu007.com>