

《维修性验证试验与评定统计原理》

图书基本信息

书名：《维修性验证试验与评定统计原理》

13位ISBN编号：9787118042986

10位ISBN编号：7118042986

出版时间：2006-5

出版社：国防工业

作者：张玉柱

页数：237

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.tushu111.com

《维修性验证试验与评定统计原理》

内容概要

本书是第一部关于维修性验证试验与评定统计原理的专著。维修性验证试验是一项理论性强、技术难度大的工作。作者自20世纪80年代初开始参与装备维修性与评定国家军用标准的编制工作。为准确理解与实施装备维修性验证试验军用标准和技术规范,作者在装备维修性统计理论与应用研究方面取得大量科研成果。本书全面、系统地论述了装备维修性试验与评定的统计原理。主要包括:维修性的度量与实验样本、分布已知时的抽样检验、分布未知时的抽样检验和组合检验等,其重点是有关军事装备的各类维修性指标试验与评定的统计原理和实施程序。

本书的读者对象是从事装备发展论证、研制生产、质量管理等领域的工程技术人员,也可作为相关装备维修性验证试验标准规范的培训教材,同时还可为地方工商企业有关设备研制、设备维修方面的工程技术人员提供参考。

《维修性验证试验与评定统计原理》

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.tushu111.com