

<<高可靠性航空产品试验技术>>

图书基本信息

书名：<<高可靠性航空产品试验技术>>

13位ISBN编号：9787118071917

10位ISBN编号：7118071919

出版时间：2011-1

出版时间：李金国、傅志高、刘永坚、等国防工业出版社 (2011-01出版)

作者：李金国等著

页数：329

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>

<<高可靠性航空产品试验技术>>

内容概要

《高可靠性航空产品试验技术》适用于从事武器装备可靠性与质量控制管理方面的技术人员阅读，也可供从事装备环境与可造性试验与研究的科研人员在进行试验设计与实施和科研工作中作为参考。

<<高可靠性航空产品试验技术>>

书籍目录

第1章 导论1.1 概述1.1.1 可靠性试验发展概况1.1.2 高可靠电子装备可靠性试验技术新进展1.1.3 可靠性综合试验——高效费比可靠性试验1.2 装备采办研制过程中可靠性试验地位和作用1.2.1 三类试验与评价1.2.2 试验与评价总体计划1.2.3 结合国情制定可靠性综合试验要求和计划1.3 可靠性试验任务、方法和技术1.3.1 寿命周期各阶段试验任务、方法和相关标准1.3.2 试验策略1.3.3 可靠性试验新方法、新技术、新思路参考文献第2章 可靠性增长试验2.1 定义2.1.1 基本概念2.1.2 可靠性增长途径2.2 增长有效性2.2.1 可靠性增长过程2.2.2 主要信息来源2.3 可靠性增长模型2.3.1 杜安模型2.3.2 AMSAA模型2.4 试验适用性2.5 可靠性增长试验步骤2.6 可靠性增长估计参考文献第3章 可靠性增长摸底试验3.1 概述3.2 定义及适用范围3.3 试验对象3.4 试验方案及实施3.4.1 统计试验方案3.4.2 试验剖面3.5 试验技术特点3.5.1 试验意义3.5.2 试验优缺点3.5.3 推广及应用3.6 试验案例参考文献第4章 环境应力筛选4.1 概述4.1.1 环境应力筛选定义4.1.2 常规ESS与定量ESS4.1.3 ESS基本特性.....第5章 加速试验第6章 高加速寿命试验第7章 可靠性鉴定试验第8章 内外场可靠性综合试验第9章 MTBF保证试验

<<高可靠性航空产品试验技术>>

章节摘录

版权页：插图：

<<高可靠性航空产品试验技术>>

编辑推荐

《高可靠性航空产品试验技术》是由国防工业出版社出版的。

<<高可靠性航空产品试验技术>>

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>