

《可靠性工程技术》

图书基本信息

书名 : 《可靠性工程技术》

13位ISBN编号 : 9787560321844

10位ISBN编号 : 7560321844

出版时间 : 2005-10

出版社 : 哈尔滨工业大学出版社发行部

作者 : 姜兴渭

页数 : 257

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.tushu000.com

《可靠性工程技术》

内容概要

《可靠性工程技术》

书籍目录

第1章 可靠性数学基础
1.1 产品可靠性与随机事件概述
1.2 事件、集合与集合代数
1.3 可靠度计算的概率基础
1.4 随机变量的概率分布
第2章 可靠性基本概念与表示
2.1 可靠性概述
2.2 可靠性度量与表示
2.3 可靠性寿命特性
2.4 可靠度 $R(t)$ 、故障概率 $F(t)$ 、故障概率密度 $f(t)$ 与失效率 $\lambda(t)$ 之间的变换关系
第3章 可靠性试验与可靠性增长
3.1 可靠性试验的分类与意义
3.2 卫星产品可靠性的特点
3.3 卫星环境试验与可靠性试验的关系
3.4 寿命试验和加速寿命试验
3.5 可靠性增长试验
3.6 可靠性鉴定试验
3.7 可靠性筛选试验
第4章 系统可靠性模型与分析
4.1 系统可靠性框图及其特点
4.2 典型串并联系统的可靠性模型
4.3 一般系统可靠性分析
4.4 表决系统
4.5 旁联系统（贮备系统）
第5章 故障模式与故障树分析
5.1 概述
5.2 故障模式分析
5.3 失效严重度分析
5.4 故障树的建造
5.5 故障树的数学描述
5.6 故障树的定性分析
5.7 故障树定量分析与计算
5.8 单元重要度及其在设计中的应用
第6章 可靠性设计
6.1 系统可靠性预测
6.2 系统可靠度分配
6.3 电子元器件的筛选与老炼
6.4 电子元器件的降额使用
6.5 电路与系统的可靠性设计
6.6 耐环境设计
6.7 耐热设计
6.8 潜在通路分析
6.9 冗余技术（贮备系统）与容错设计
6.10 机械结构可靠性设计概述
6.11 结构可靠性分析与计算
6.12 结构可靠性设计
第7章 可靠性评估
7.1 二项分布的可靠性估计
7.2 指数分布的可靠性估计
7.3 正态分布型参数可靠性估计
7.4 威布尔分布的可靠性估计
7.5 金字塔式可靠性综合评定
第8章 软件可靠性
8.1 引言
8.2 软件可靠性的基本概念
8.3 软件可靠性的基本特征量
8.4 软件可靠的模型
附表1 正态分布分位数表
附表2 Y2分布表
附表3 项分布可靠性单侧上限表
附表4 二项分布可靠性单侧下限表
附表5 t分布表
附表6 F分布表
附表7 正态分布单侧统计允限系数表
附表8 正态分布双侧统计允限系数表
参考文献

《可靠性工程技术》

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:www.tushu000.com