<<可靠性数学引论>>

图书基本信息

书名:<<可靠性数学引论>>

13位ISBN编号: 9787040346756

10位ISBN编号:7040346753

出版时间:2012-2

出版时间:高等教育出版社

作者:曹晋华,程侃 著

页数:484

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

<<可靠性数学引论>>

内容概要

本书简要介绍可靠性数学理论的基本概念和方法,是学习可靠性理论的一本理想入门书。 内容包括常见寿命分布、不可修系统、可修系统、维修策略和可靠性寿命数据的统计分析。 修订版增加了关于"寿命分布类研究"和"马尔可夫型可修系统剩余寿命的极限分布"两个附录。

本书可作为高等院校理工科高年级学生和研究生的教学参考书,也可供自关研究人员和工程技术人员参考。

<<可靠性数学引论>>

书籍目录

引言

- 0.1可靠性数学理论的背景和研究方法
- 0.2评定产品可靠性的数量指标

第一章 常见的寿命分布

- 1.1寿命分布和失效率函数
- 1.1.1剩余寿命分布
- 1.1.2失效率函数
- 1.2连续型寿命分布
- 1.2.1指数分布
- 1.2.2,分布
- 1.2.3韦布尔分布
- 1.2.4极值分布
- , § I.2.5对数正态分布
 - 1.2.6截尾正态分布
- 1.3离散型寿命分布
- 1.3.1二点分布
- 1.3.2二项分布
- 1.3.3几何分布
- 51.3.4负二项分布
 - 1.3.5泊松分布
 - 1.3.6离散韦布尔分布
 - 1.4多维寿命分布
 - 1.4.1冲击模型
- 1.4.2二维指数分布
 - 1.5寿命分布类

第二章典型不可修系统

- 2.1串联系统和并联系统
- 2.1.1串联系统
- 2.1.2并联系统
- 2.1.3表决系统
- 2.1.4串一并联系统
- 2.1.5并一串联系统
- 2.2冷贮备系统
- 2.2.1转换开关完全可靠的情形
- 2.2.2转换开关不完全可靠的情形:开关寿命0-1型
- 2.2.3转换开关不完全可靠的情形:开关寿命指数型
- 2.3温贮备系统
- 2.3.1转换开关完全可靠的情形
- 2.3.2转换开关不完全可靠的情形:开关寿命0-1型
- 2.3.3转换开关不完全可靠的情形:开关寿命指数型
- 2.4两个特殊系统
- 2.4.1两个相依部件的并联系统
- 2.4.2有冷贮备部件的串联系统
- 2.5可靠度最优分配
- 2.6备件最优分配

<<可靠性数学引论>>

- 2.6.1最少部件数的并联备份
- 2.6.2最小费用的备件最优分配
- 2.6.3动态规划方法

第三章 网络系统

第四章 故障树分析

第五章 单调关联系统理论

第六章 马尔可夫型可修系统

第七章 非马尔可夫型可修系统

第八章 维修策略研究

第九章 寿命数据分析——指数分布情形 第十章 寿命数据分析——其它分布类型

第十一章 可修系统故障数据分析

附录A 寿命分布类研究

附录B 邓尔可夫型可修系统剩余寿命的极限公布

参考文献

人名对照表

编写语表

索引

<<可靠性数学引论>>

章节摘录

版权页: 插图:

<<可靠性数学引论>>

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