

<<加速寿命试验数据分析>>

图书基本信息

书名：<<加速寿命试验数据分析>>

13位ISBN编号：9787537517485

10位ISBN编号：7537517487

出版时间：1998-08

出版单位：河北科学技术出版社

作者：马海训

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>

<<加速寿命试验数据分析>>

内容概要

内容提要

本书系统地介绍了寿命试验、恒定应力加速寿命试验、步进应力加速寿命试验和序进应力加速寿命试验数据分析的理论和方法。

可供广大从事质量管理、质量检验的研究人员和工程技术人员及高等院校有关专业的教师和学生阅读参考。

<<加速寿命试验数据分析>>

书籍目录

目录

第一章 寿命试验数据分析

§ 1.1 寿命分布

§ 1.2 指数分布场合下寿命试验数据分析

§ 1.3 威布尔分布场合下寿命试验数据分析

§ 1.4 对数正态分布场合下寿命试验数据分析

第二章 恒定应力加速寿命试验数据分析

§ 2.1 概述

§ 2.2 威布尔分布场合下恒定应力加速寿命试验数据分析

§ 2.3 对数正态分布场合下恒定应力加速寿命试验数据分析

第三章 步进应力加速寿命试验数据分析

§ 3.1 概述

§ 3.2 Nelson步进应力加速寿命试验模型和数据分析

§ 3.3 指数分布场合下步进应力加速寿命试验数据分析(一)

§ 3.4 指数分布场合下步进应力加速寿命试验数据分析(二)

§ 3.5 威布尔分布场合下步进应力加速寿命试验数据分析(一)

§ 3.6 威布尔分布场合下步进应力加速寿命试验数据分析(二)

§ 3.7 威布尔分布场合下步进应力加速寿命试验数据分析(三)

§ 3.8 对数正态分布场合下步进应力加速寿命试验数据分析

第四章 序进应力加速寿命试验数据分析

§ 4.1 概述

§ 4.2 指数分布和威布尔分布场合下序进应力加速寿命试验数据分析

§ 4.3 对数正态分布场合下序进应力加速寿命试验数据分析

§ 4.4 循序进应力加速寿命试验数据分析

第五章 加速寿命试验的最优设计简介

§ 5.1 加速寿命试验最优设计研究的现状

§ 5.2 加速寿命试验最优设计研究的最新进展

附录

参考文献

<<加速寿命试验数据分析>>

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>