

<<基于无失效数据的可靠性参数估计>>

图书基本信息

书名 : <<基于无失效数据的可靠性参数估计>>

13位ISBN编号 : 9787503746239

10位ISBN编号 : 7503746238

出版时间 : 2005-5

出版时间 : 中国统计出版社

作者 : 韩明

页数 : 150

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<基于无失效数据的可靠性参数估计>>

内容概要

无失效数据用通常的方法难以处理，《基于无失效数据的可靠性参数估计》，用数理统计中的经典方法、Bayes方法、多层Bayes方法、修正Bayes估计法，给出了可靠性参数估计。该文结构合理、文笔通畅、推理严密，在给出理论和方法的同时还兼顾了实际应用。

书籍目录

第一章 引论
1.1 选题的意义
1.2 文献综述
1.3 本书的主要创新点
1.4 基本函数和常见的寿命分布
1.5 本书结构示意图
第二章 无失效数据情形 的估计
2.1 可靠性参数的经典置信限
2.2 的经典置信上限和Bayes可信上限
2.3 先验分布的构造——Bayes估计
2.4 多层先验分布的构造——多层次Bayes估计
2.5 E Bayes估计 ()
2.6 E Bayes估计 ()
2.7 M Bayes可信限
第三章 无失效数据情形Pi的估计
3.1 先验分布的构造——减函数法及其应用
3.2 多层先验分布的构造——减函数法及其应用
3.3 E Bayes估计
第四章 无失效数据情形分布参数的估计
4.1 指数分布中分布参数的最小二乘估计
4.2 双参数指数分布中分布参数的修正极大似然估计
4.3 双参数指数分布中分布参数的最小二乘估计
4.4 对数正态分布中分布参数的最小二乘估计
4.5 Weibull分布和正态分布的例子
第五章 可靠性参数的加权综合估计
5.1 的加权综合估计
5.2 由pi的估计求 的加权综合估计
5.3 由pi的估计求其它分布参数的加权综合估计
第六章 分布未知时可靠度的估计
6.1 R的经典置下限
6.2 R的Bayes估计和Bayes可信下限
6.3 先验分布的构造——增函数及其应用
6.4 多层先验分布的构造——增函数法及其应用
6.5 E Bayes估计
研究总结
参考文献
后记

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>