

<<寿命数据中的统计模型与方法>>

图书基本信息

书名：<<寿命数据中的统计模型与方法>>

13位ISBN编号：9787503724466

10位ISBN编号：7503724463

出版时间：1998-1

出版时间：中国统计出版社

作者：劳利斯

页数：600

字数：490000

译者：茆诗松

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>

<<寿命数据中的统计模型与方法>>

内容概要

这是本很适合工程界和医药界实际从事寿命数据分析的人们阅读。

这本书可作这信领域研究生的教科书。

本书主要讲述了、基本概念和模型、寿命表、图及有关方法、指数分布的统计方法、威布尔和极值分布的推断方法、几个其他模型的推断方法、参数回归模型、比例危险及有关的回归模型的无分布方法、非参数方法和无分布方法、拟合优度检验、多变量模型和随机过程模型。

<<寿命数据中的统计模型与方法>>

书籍目录

序言

- 一、基本概念和模型
- 二、寿命表、图及有关方法
- 三、指数分布的统计方法
- 四、威布尔和极值分布的推断方法
- 五、几个其他模型的推断方法
- 六、参数回归模型
- 七、比例危险及有关的回归模型的无分布方法
- 八、非参数方法和无分布方法
- 九、拟合优度检验
- 十、多变量模型和随机过程模型

附录

参考文献

主题词索引

<<寿命数据中的统计模型与方法>>

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>