

<<应用统计>>

图书基本信息

书名：<<应用统计>>

13位ISBN编号：9787302036760

10位ISBN编号：7302036764

出版时间：1999-11

出版时间：清华大学出版社

作者：陆璇

页数：355

字数：298000

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>

<<应用统计>>

内容概要

本书较详细地介绍了多种常用的统计模型和分析方法，其中包括：极大似然法、分布的估计与检验、线性回归、方差分析与试验设计、寿命数据的模型与分析以及分类数据的模型与分析等。

书中各章还配备了适量的练习和参考文献。

在书后附有关于SAS/STAT统计软件的简介及常用的统计数表，以备查阅。

<<应用统计>>

作者简介

陆璇：副教授，1947年生人。

1982年本科毕业于清华大学应用数学系，1986年获博士学位，研究方向为数理统计。

长期从事理论和应用统计的研究、教学和开发工作，为我国进行统计软件的国际商业开发的先行者之一。

十多年来在清华大学共开设了六门理论或应用统计课程。

共发表

<<应用统计>>

书籍目录

前言第1章 极大似然法及其应用第2章 分布的估计与检验第3章 线性回归第4章 方差分析与试验设计第5章 寿命数据的模型与分析第6章 分类数据的模型与分析附录A SAS/STAT程序库简介附录B 常用统计表中-英文名词索引

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>