

<<非参数统计>>

图书基本信息

书名：<<非参数统计>>

13位ISBN编号：9787503729294

10位ISBN编号：7503729295

出版时间：1999-1

出版时间：中国统计出版社

作者：吴喜之

页数：206

字数：170000

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>

<<非参数统计>>

内容概要

本书的目的是用简明的语言，不多的数学工具并通过大量例子来尽可能直观地介绍非参数统计的基本方法。

它可以作为统计学专业本科一学期（2学时）的应用非参数统计课程的教材，也可以作为实际工作者自学或查阅的参考书。

所需要的预备知识为统计学教程中的最基本的内容。

读者只要知道总体和样本，随机变量及分布，统计量，检验和估计的基本概念等即可以看懂本书。

本书在引进每一个方法时，都通过数据例子来说明该方法的意义和使用过程。

所有例题的计算和绘图都是由笔者完成的。

笔者还核算了每一章后面的所有习题。

由于这些习题都只涉及基本概念和方法。

相信读者完全可以独立完成。

<<非参数统计>>

书籍目录

- 第一章 引言
- 第二章 单样本模型
- 第三章 两样本位置模型
- 第四章 多样本分类数据模型
- 第五章 尺度检验
- 第六章 相关和回归
- 第七章 分布检验和某些 χ^2 检验
- 第八章 非参数密度估计和非参数回归简介
- 第九章 稳健统计方法简介
- 参考文献
- 附表

<<非参数统计>>

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>