

<<非参数统计>>

图书基本信息

书名：<<非参数统计>>

13位ISBN编号：9787312022838

10位ISBN编号：7312022839

出版时间：2012-4

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：陈希孺

页数：316

字数：370000

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

非参数统计是数理统计学中一个体系博大、理论精深且富有实用价值的分支,《陈希孺文集:非参数统计》对非参数统计的理论和方法进行了系统的论述,内容上有一定的广度和深度,经典全面,反映了本学科的现代面貌,语言表达具有简洁、朴实的特点,适合于高等学校概率和统计专业的本科生、研究生与老师,数理统计研究工作者以及具有相当数学水平的实用统计工作者阅读。

<<非参数统计>>

书籍目录

- 总序
- 前言
- 引言
- 第1章 次序统计量
 - 1.1 基本分布
 - 1.2 渐近分布
 - 1.3 次序统计量的充分性与完全性
 - 1.4 次序统计量的应用
- 第2章 U统计量
 - 2.1 基本概念
 - 2.2 U统计量的渐近正态性
 - 2.3 多样本U统计量
 - 2.4 若干补充知识
- 第3章 秩统计量的极限理论
 - 3.1 引言与例子
 - 3.2 同分布情况下线性秩统计量的渐近正态性
 - 3.3 不同分布情况下线性秩统计量的渐近正态性
 - 3.4 结存在的情况
- 第4章 秩方法
 - 4.1 检验的渐近相对效率
 - 4.2 局部最优的秩检验
 - 4.3 对称中心与位置参数的估计
 - 4.4 多样本问题与随机区组
 - 4.5 随机性与独立性的检验
-
- 第5章 条件检验与置换检验
- 第6章 稳健性概念
- 参考文献

<<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>