

<<非参数统计-方法与应用>>

图书基本信息

书名：<<非参数统计-方法与应用>>

13位ISBN编号：9787503719684

10位ISBN编号：7503719680

出版时间：1996-3

出版时间：中国统计出版社

作者：易丹辉

页数：299

字数：235000

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-方法与应用>>

内容概要

非参数统计方法是本世纪30年代中后期开始形成并逐步发展起来的。它是与“参数统计”相比较而存在，不依赖于总体分布及其参数，亦即不受分布约束的统计方法。本书主要讲述了十章，即引言、单样本非参数检验、两个相关样本的非参数检验、两个独立样本的非参数检验、k个相关样本的非参数检验、k个独立样本的非参数检验、两个样本的相关分析、k个样本的相关分析、列联表中的相关测量、对数线性模型。

<<非参数统计-方法与应用>>

书籍目录

第一章 引言

第二章 单样本非参数检验

第三章 两个相关样本的非参数检验

第四章 两个独立样本的非参数检验

第五章 k个相关样本的非参数检验

第六章 k个独立样本的非参数检验

第七章 两个样本的相关分析

第八章 k个样本的相关分析

第九章 列联表中的相关测量

第十章 对数线性模型

附表

<<非参数统计-方法与应用>>

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>