

<<生物统计在实验和临床药理学中的应用>>

图书基本信息

书名：<<生物统计在实验和临床药理学中的应用>>

13位ISBN编号：9787030131607

10位ISBN编号：7030131606

出版时间：2004

出版时间：科学出版社

作者：徐端正

页数：496

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>

<<生物统计在实验和临床药理学中的应用>>

内容概要

《生物统计在实验和临床药理学中的应用》重点介绍了生物统计的基本理论及其在实验和临床药理学中的应用。

全书分两部分，前部分偏于实验药理。

主要有：假设检验、组间比较、回归与相关、实验设计与方差分析、析因设计、多元线性回归与复相关、协方差分析、检验、非参数方法、生物检定、半数效量法、连续序贯试验、药物联合作用评价等。

后部分偏于临床药理。

主要有：临床药物试验的基本原则（包括对照、随机、盲法与安慰剂）、病例数确定、交叉设计、药物等效性试验、重复测量的裂区设计、药物经济学、次组分析、诊断试验、优势比和相对危险度分析、一致性检验、生存曲线和〔WTBZ〕Logrank检验、多元回归、logistic回归和Cox比例风险回归分析、Mantel-Haenszel检验、Meta分析、中间分析、成组序贯试验等。

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>