

<<医用多元统计分析方法>>

图书基本信息

书名：<<医用多元统计分析方法>>

13位ISBN编号：9787503734175

10位ISBN编号：7503734175

出版时间：2000-12

出版时间：中国统计出版社

作者：陈峰 编著

页数：292

字数：450000

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>

<<医用多元统计分析方法>>

内容概要

医学和生物现象变化万端，其因果关系更是错综复杂。人们所看到的某一结果的发生往往是众多因素综合作用的结果，通常并非某一因素的单一作用所致。例如，在大体相似的自然环境和社会条件下有些人得了某种疾病，而其余因素的独立作用和联合作用是医学研究者的任务……

<<医用多元统计分析方法>>

书籍目录

序

前言

1. 多元正态分布

2. 均向量的统计推断

3. 多元线性回归

4. 主成分分析

5. 因子分析

6. logistic族回归

7. 广义线性模型

8. 生存分析

9. 聚类分析

10. 判别分析

附录A 极大似然方法

附录B 习题

附录C 习题参考答案

附录D 部分例题SAS程序

参考文献

<<医用多元统计分析方法>>

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>