

<<多变量分析>>

图书基本信息

书名：<<多变量分析>>

13位ISBN编号：9787504629470

10位ISBN编号：7504629472

出版时间：2000-9

出版时间：中国科学技术出版社

作者：米歇尔·H.凯茨 ( Mitchell H.Katz )

页数：329

字数：230000

译者：米歇尔·H·凯茨

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>

## <<多变量分析>>

### 内容概要

多变量统计人析的应用，使得大量临床医学实践中所积累的资料得到进一步深入分析，特别为病因学、治疗学方面提供了科学的分析工具，因此，深受临床医生的青睐。

本书采用问答的形式深入浅出地解答了临床在应用多变量分析技术时所遇到所多问题，并结合大量成功应用多元分析的范例，采用更帖近临床医生的语言，展现了多元统计分析在医海陆空研究应用中的博大与精妙。

## <<多变量分析>>

### 作者简介

米歇尔·H·凯茨：博士，加州和旧金山大学临床医学、流行病学和生物统计学的副教授，兼旧金山总医院艾滋病和肿瘤学部的聘用的内科医生。  
他还是旧金山公共卫生部的主席。

## <<多变量分析>>

### 书籍目录

1 绪论2 多变量模型的常见应用3 多变量分析中的结果变量4 多变量分析中的自变量5 多元线性回归、Logistic回归和比例风险分析的假定6 自变量间的相互关系7 确定多变量分析的对象8 分析步骤9 解释结果10 检查应用条件11 模型的确认12 特别论题13 发表研究结果14 小结：多变量模型的建模步骤

<<多变量分析>>

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>