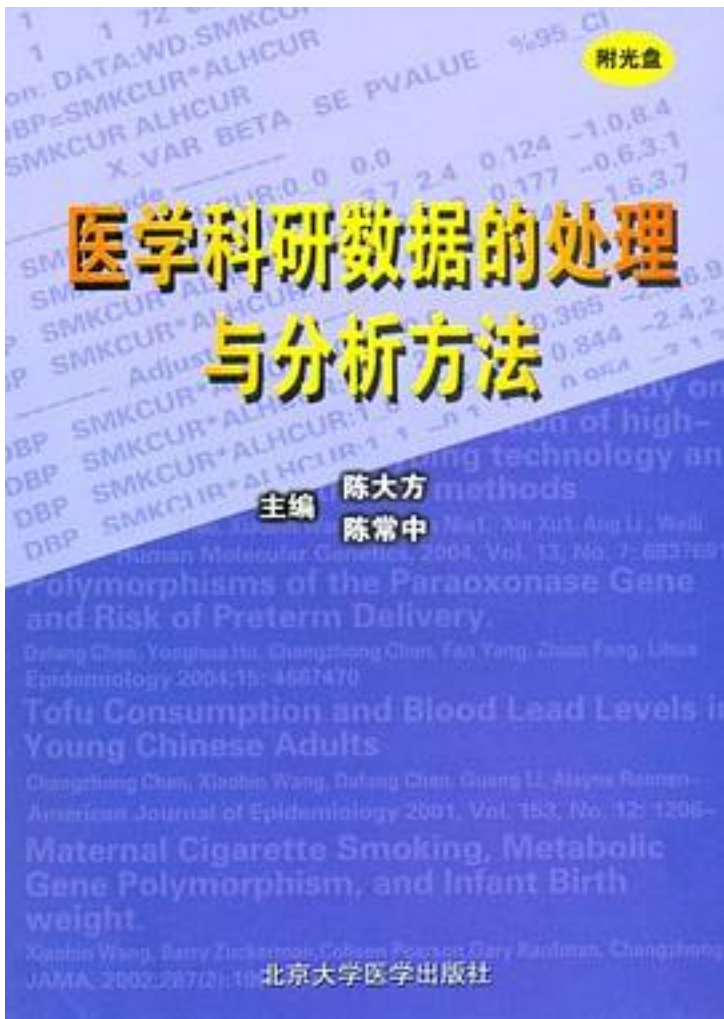


医学科研数据的处理与分析方法



[医学科研数据的处理与分析方法 下载链接1](#)

著者:陈大方，陈常中主

出版者:北京医科大学

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787810719032

本书把医学统计学的理论方法与SAS统计软件功能有机巧妙地结合在一起。共有统计软

件与数据处理分析方法指导的双重功能。它不仅是一本具有数据处理与统计分析软件功能的应用型参考书，更是一本如何进行数据处理与统计分析的方法学指导型参考书。是作者十余年从事大量医学科研数据处理与分析的经验积累。

全书共分三篇十三章。第一篇医学科研数据的处理方法，共设四章，主要介绍如何对医学科研数据进行整合、检错及变量处理，第二篇医学科研数据的分析方法，共设六章，主要介绍如何针对医学科研数据选择不同统计方法进行描述和分析，第三篇文章实例分析，共设三章，主要介绍我们这个学组近五年发表在SCI期刊(影响因子在2~35之间)的9篇文章的数据分析思路以及文章结果的产生过程。为了便于读者学习，书中使用的SAS宏程序以及书中介绍的例题全部刻写在附带的光盘上，以供练习使用。

作者介绍:

目录:

[医学科研数据的处理与分析方法_下载链接1](#)

标签

SAS

评论

[医学科研数据的处理与分析方法_下载链接1](#)

书评

[医学科研数据的处理与分析方法_下载链接1](#)