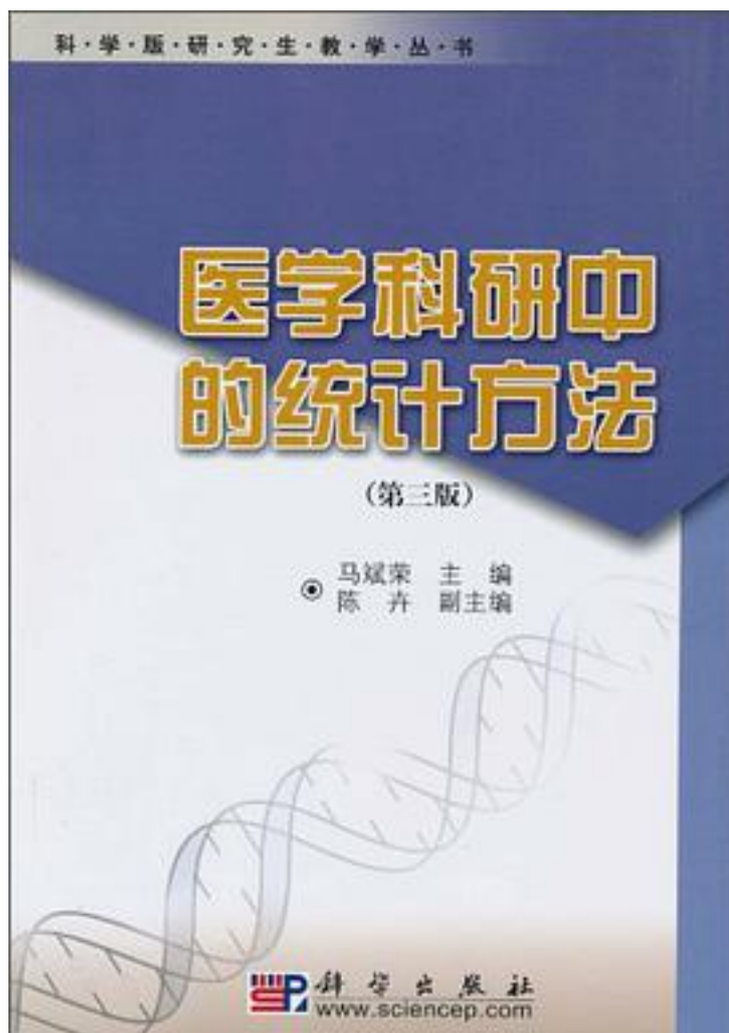


# 医学科研中的统计方法



[医学科研中的统计方法\\_下载链接1](#)

著者:马斌荣 编

出版者:科学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787030151056

《医学科研中的统计方法》是医学硕士研究生的必修课教材。内容包括统计描述、检验

、方差分析、X<sup>2</sup>检验、秩和检验、一致性检验等常用的假设检验，多元回归、协方差分析、聚类分析、主成分分析、生存率分析等多元统计方法。

《医学科研中的统计方法科》旨在为医学研究生进行实验设计、数据采集、统计分析等提供详尽的指导，是提高研究生科研能力的优秀参考书。《医学科研中的统计方法科》亦可作为基础医学、临床医学研究人员进行统计处理的参考书。

作者介绍:

目录:

[医学科研中的统计方法\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[医学科研中的统计方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[医学科研中的统计方法\\_下载链接1](#)