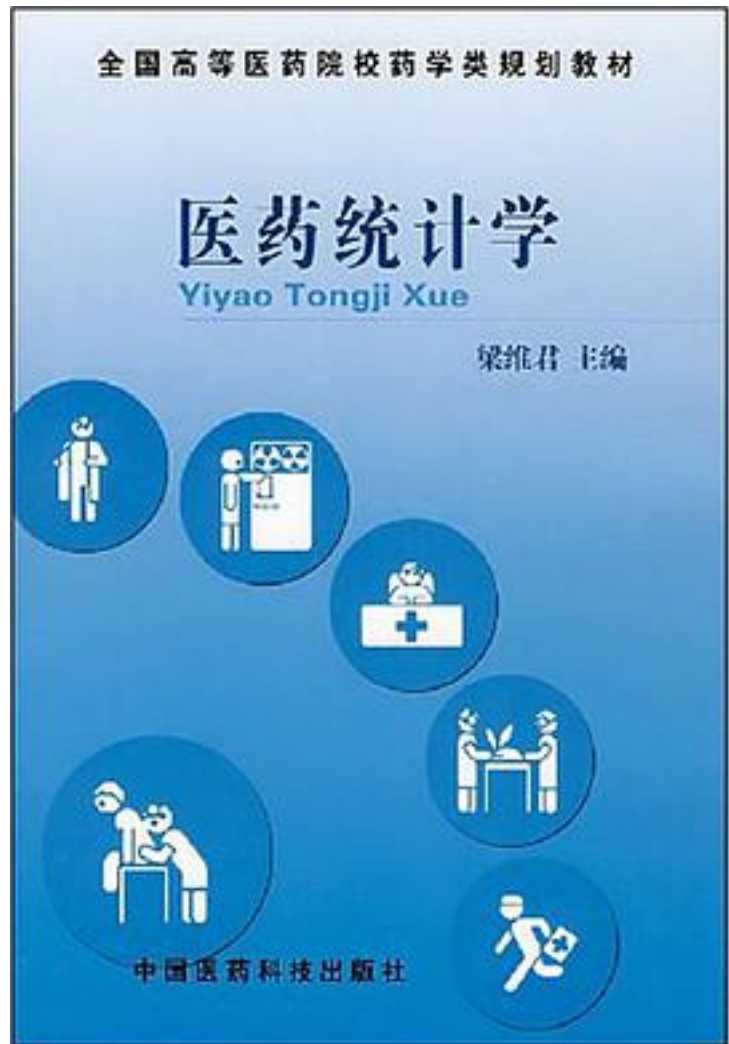


# 医药统计学



[医药统计学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787040281392

《全国高等学校药学类规划教材·医药统计学》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

《全国高等学校药学类规划教材·医药统计学》系统地介绍了药学统计学的基本内容。它有以下几个特点：一是理论联系实际、起点低，因而容易学习。《全国高等学校药学类规划教材·医药统计学》着重联系药学实际，深入浅出地阐明了统计学的基本知识、基本方法和基本计算技术，并为此设专章补充了概率论方面的基础知识。二是重点突出，设专章论述“数据的误差叠加与处理”。误差叠加规律不仅对理解在统计学理论中占重要地位的中心极限定理是有益的，而且对误差分析的实践起指导作用。对计算机软件和当代统计方法如蒙特卡罗方法等则不作为重点。三是便于学习。各章内容相对独立，可按顺序逐章地学，也可单学几章或一章的全部内容或其基本部分。书中提供了药学领域中与经常面临的问题相对应的实际例子，读者可以按其步骤模仿使用。四是展望未来。把应用当代统计方法和计算机技术于药学领域取得的重要成果作为前瞻性内容，在“后记”中扼要地说明两者的重要性。

作者介绍：

目录：

[医药统计学 下载链接1](#)

标签

评论

[医药统计学 下载链接1](#)

书评

[医药统计学 下载链接1](#)