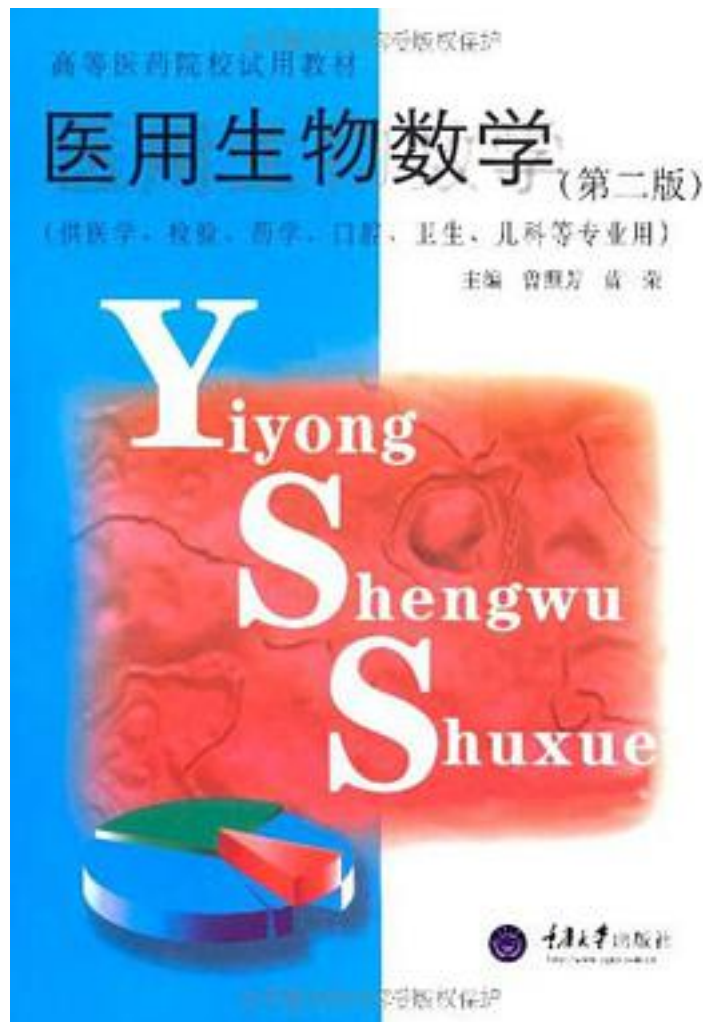


医用生物数学



[医用生物数学 下载链接1](#)

著者:曾照芳

出版者:

出版时间:1999-7

装帧:

isbn:9787562402480

《医用生物数学(第2版)》根据高等医药院校各专业的需要，系统地介绍了高等数学的

基础理论知识和应用数学部分基础理论知识。内容包括一元微积分、多元微积分、微分方程、医用数学模型、线性代数、概率论、医用实验数据的统计分析、模糊数学、临床决策分析等。全书突出基本理论、基本方法、基本计算，取材新颖，深度和广度适宜，紧密结合医学实例。

《医用生物数学(第2版)》可供高等医药院校医学、检验、药学、口腔、卫生、儿科等专业的本科学生及专修人员作教材，也可供硕士研究生作必修或选修教材，亦可作医药研究人员的学习和参考用书。

作者介绍:

目录:

[医用生物数学 下载链接1](#)

标签

评论

[医用生物数学 下载链接1](#)

书评

[医用生物数学 下载链接1](#)