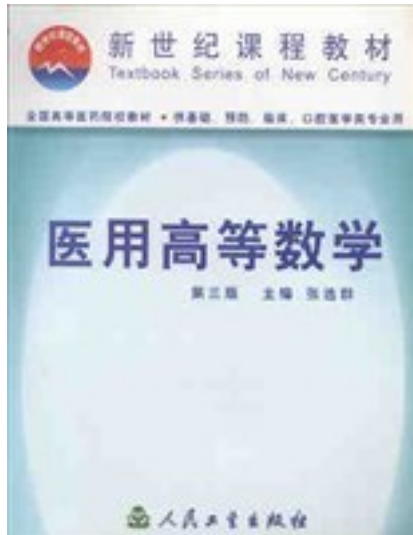


# 医用高等数学



[医用高等数学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787030281371

《医用高等数学》是按照教育部非数学类专业数学基础课程教学指导委员会起草的五年制临床医学专业高等数学教学基本要求编写的。全书共分8章，内容包括：函数与极限、导数与微分、不定积分、定积分、多元函数微分学、多元函数积分学、微分方程、线性代数初步。《医用高等数学》结构合理，内容清晰，例题丰富，与医学应用紧密结合，强调数学思想方法与计算工具的应用。

《医用高等数学》可用作普通高等医药院校高等数学课教材，也可作为相关医药工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

[医用高等数学 下载链接1](#)

标签

评论

[医用高等数学 下载链接1](#)

书评

[医用高等数学 下载链接1](#)