

# 《医用高等数学》

## 图书基本信息

书名：《医用高等数学》

13位ISBN编号：9787561437308

10位ISBN编号：7561437307

出版时间：2007-8

出版社：四川大学

作者：潘传中

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《医用高等数学》

## 内容概要

《医用高等数学》是经作者多年与医务工作者的共同探讨、研究，将数学与医学有机结合后编著而成的。《医用高等数学》共分七章，主要内容包括函数、极限与连续、一元函数微分学、一元函数积分学、线性代数、常微分方程、概率初步以及临床决策分析。

《医用高等数学》内容由浅入深、前后呼应，达到医务工作者好学、教师好教、学生易懂的目的。并且各章节后还附有难度适当的习题和检测题，书末附有必要的附表。

# 《医用高等数学》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)