

<<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：9787502338114

10位ISBN编号：750233811X

出版时间：2001-8-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：贺东奇

页数：256

字数：274000

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：<http://www.tushu007.com>

<<医用高等数学>>

内容概要

本书为高等医科院校各专业基础理论必修课《医用高等数学》的辅导读物。

全书分为七章，内容分别为函数、极限与连续、一元函数微分学、一元函数积分学、多元函数微积分学、常微分方程、概率论初步及线性代数初步。

每一章由教学大纲要求、教学内容精要、典型例题分析、练习题、单元自测题、答案等六部分组成。

本书旨在帮助学生正确理解和掌握基本的数学概念、理论、方法，培养其应用数学知识解决医学问题的能力。

本书读者对象为高等医科院校各专业学生及自学应试者，也可供讲授医用高等数学课程的教师及有关人员参考。

书籍目录

第一章 函数、极限与连续??第二章 一元函数微分学??第三章 一元函数积分学??第四章 多元函数微积分学??第五章 常微分方程??第六章 概率论初步??第七章 线性代数初步

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:<http://www.tushu007.com>