

# 《医药高等数学》

## 图书基本信息

书名：《医药高等数学》

13位ISBN编号：9787030092281

10位ISBN编号：7030092287

出版时间：2003-07-01

出版社：科学出版社

作者：周永治 周喆

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)

# 《医药高等数学》

## 内容概要

本教材是根据卫生部1982年以来颁布的有关数学教学计划的要求、1998年10月教育部高等教育司举办的“数学教育在大学教育中作用研讨会”的会议精神、以及目前教学改革的新情况，由全国18所中医药院校长期从事数学教学工作的教师编写的数学系列教材（医药高等数学、医药数理统计、医药数学实验和线性代数）之一。全书分9章，包括一元函数微积分、多元函数微积分、微分方程与矩阵的基本知识。编写中既注意了数学学科本身的

## 书籍目录

编写说明

第一章 函数与极限

§ 1-1 函数

1-1.1 函数的概念

1-1.2 初等函数

§ 1-2 函数的极限

1-2.1 函数的极限

1-2.2 无穷小量与无穷大量

1-2.3 函数极限的运算

§ 1-3 函数的连续性

1-3.1 函数的增量

1-3.2 函数的连续与间断

1-3.3 初等函数的连续性

小结

习题一

第二章 导数与微分

§ 2-1 导数的概念

2-1.1 导数的定义

2-1

# 《医药高等数学》

## 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)