

<<医用高等数学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医用高等数学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030144287

10位ISBN编号：7030144287

出版时间：2004-10

出版时间：科学出版社

作者：马建忠 编

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>

## <<医用高等数学学习指导>>

### 内容概要

《医用高等数学学习指导》按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。

《医用高等数学学习指导》共分8章，内容有函数、极限与连续，一元和多元微积分学，常微分方程，概率论基础，线性代数初步；每章由教学基本要求、知识要点与重点内容和侧重例题分析、章节同步习题全解、客观模拟试题与答案或提示、章节模拟试题及试题答案或提示五部分组成，书末附一套医科高等数学模拟试题。

《医用高等数学学习指导》引导学生系统归纳总结基础知识，抓住主要内容，力求短时间内使学生顺利通过考试；同时提高学生分析和解决问题的能力。

《医用高等数学学习指导》是高等医学院校学生使用的辅导教材，也是医科夜大、网络本、专科生和考硕士研究生的辅导教材。

## <<医用高等数学学习指导>>

### 书籍目录

前言 第一章 函数、极限与连续 一、基本要求 二、知识要点与重点内容和侧重例题分析 三、第一章同步习题全解 四、客观模拟试题与答案或提示 五、模拟试题及试题答案或提示 第二章 一元函数微分学 一、基本要求 二、知识要点与重点内容和侧重例题分析 三、第二章同步习题全解 四、客观模拟试题与答案或提示 五、模拟试题及试题答案或提示 第三章 一元函数积分学 一、基本要求 二、知识要点与重点内容和侧重例题分析 三、第三章同步习题全解 四、客观模拟试题与答案或提示 五、模拟试题及试题答案或提示 第四章 多元函数微积分学 第五章 多元函数积分学 第六章 常微分方程 第七章 概率论基础 第八章 线性代数初步 医科高等数学模拟试题及答案或提示

<<医用高等数学学习指导>>

编辑推荐

《医用高等数学学习指导》由科学出版社出版。

<<医用高等数学学习指导>>

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>