

<<医学高等数学学习指导与习题全解>>

图书基本信息

书名：<<医学高等数学学习指导与习题全解>>

13位ISBN编号：9787030194848

10位ISBN编号：7030194845

出版时间：2004-10

出版时间：科学出版社

作者：马建忠

页数：187

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>

内容概要

本书是按教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材《医学高等数学》编写的配套辅导教材。
全书共分8章，内容有函数、极限与连续，一元和多元函数微积分学，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和知识要点、重点内容与侧重例题分析、解答题全解、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考试模拟试题。

本书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。

本书是高等医学院校和中医药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研究生的辅导教材。

书籍目录

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

编辑推荐

《医学高等数学》是高等医学院校和中医药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。

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>