

<<高等数学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030179128

10位ISBN编号：7030179129

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：陈琳 编

页数：284

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>

## <<高等数学学习指导>>

### 内容概要

本书是根据本科《高等数学教学大纲》基本要求、结合医学生高等数学培养特点编写的，是医学本科高等数学教材的配套教材。

全书内容分8章，分别是：函数、极限与连续，导数与微分，中值定理及导数应用，不定积分，定积分及其应用等。

每章后附有强化训练及模拟试题，参考答案另附书末。

目的是强化学习。

特点是实用性强，内容全面。

本书可供医学本科临床、预防、基础、口腔、麻醉、影像、药学、检验、护理、中西医结合等专业数学使用。

本书供临床、预防、基础、口腔、麻醉、影像、药学、检验、护理、中西医结合等专业用。

书籍目录

前言

第1章 函数、极限与连续

1.1 知识点

1.2 题型分析

1.3 解题常见错误剖析

1.4 强化训练

1.5 模拟试题

第2章 导数与微分

2.1 知识点

2.2 题型分析

2.3 解题常见错误剖析

2.4 强化训练

2.5 模拟试题

第3章 中值定理及导数应用

3.1 知识点

3.2 题型分析

3.3 解题常见错误剖析

3.4 强化训练

3.5 模拟试题

第4章 不定积分

4.1 知识点

4.2 题型分析

4.3 解题常见错误剖析

4.4 强化训练

4.5 模拟试题

第5章 定积分及其应用

5.1 知识点

5.2 题型分析

5.3 解题常见错误剖析

5.4 强化训练

5.5 模拟试题

第6章 多元函数微积分学

6.1 知识点

6.2 题型分析

6.3 解题常见错误剖析

6.4 强化训练

6.5 模拟试题

第7章 常微分方程

7.1 知识点

7.2 题型分析

7.3 解题常见错误剖析

7.4 强化训练

7.5 模拟试题

第8章 无穷级数

8.1 知识点

8.2 题型分析

8.3 解题常见错误剖析

8.4 强化训练

8.5 模拟试题

强化训练及模拟试题参考答案

第1章 函数、极限与连续

第2章 导数与微分

第3章 中值定理及导数应用

第4章 不定积分

第5章 定积分及其应用

第6章 多元函数微积分学

第7章 常微分方程

第8章 无穷级数

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>