

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787810068819

10位ISBN编号：7810068814

出版时间：2003-9

出版时间：东北大学出版社

作者：刘俊山编

页数：441

字数：367000

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>

## &lt;&lt;高等数学&gt;&gt;

## 内容概要

全书分为函数、极限与连续、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、无穷级数、多元函数、微分方程简介等九章。

每章的第一部分为内容要点及典型例题，第二部分为试题及解答，是结合1986-2003年以来全国高等教育自学考试的有关试题，分别按填空题、单项选择题、多项选择题、计算题、应用题及证明题等进行了系统的选编并给予解答。

最后，为保持试题的完整性。

还将22套试题编在附录中，均作了详细的解答，并注重了一题多解，供考生选择。

本书可作为参加自学考试与国家学历文凭考试的学生使用，也可作为财经类的大专学生的学习参考书。

书籍目录

第一章 函数 1.1 内容要点、典型例题 1.2 试题及解答第二章 极限与连续 2.1 内容要点、典型例题 2.2 试题及解答第三章 导数与微分 3.1 内容要点、典型例题 3.2 试题及解答第四章 中值定理, 导数的应用 4.1 内容要点、典型例题 4.2 试题及解答第五章 不定积分 5.1 内容要点、典型例题 5.2 试题及解答第六章 定积分 6.1 内容要点、典型例题 6.2 试题及解答第七章 无穷级数 7.1 内容要点、典型例题 7.2 试题及解答第八章 多元函数 8.1 内容要点、典型例题 8.2 试题及解答第九章 微分方程简介 9.1 内容要点、典型例题 9.2 试题及解答附录

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>