

# 《高等数学》

## 图书基本信息

书名：《高等数学》

13位ISBN编号：9787307035621

10位ISBN编号：7307035626

出版时间：2002-5

出版社：武汉大学出版社

作者：

页数：249

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《高等数学》

## 内容概要

本书是为全国高等教育自学考试经济管理类专业教材高等数学(一)——微积分编写的指导读物。本书包括:函数与极限、一元函数微积分、多元函数微积分学、级数及微分方程初步等内容,每章按如下三个部分编写:一、基本要求与重点,这部分指明读者学习这一章必须掌握的内容及其必须着重掌握的概念、定理及其运算法则。二、例题解答与分析,这是本书的主要内容。三、思考题与练习题,按自学考试大纲要求精选了一些与基本概念有关的思考题和提高解题能力的练习题。

# 《高等数学》

## 书籍目录

第一章 函数及其图形 一、基本要求与重点 二、例题解答与分析 三、思考题与练习题 第二章 极限与连续 一、基本要求与重点 二、例题解答与分析 三、思考题与练习题 第三章 导数与微分 一、基本要求与重点 二、例题解答与分析 三、思考题与练习题 第四章 中值定理与导数的应用 一、基本要求与重点 二、例题解答与分析 三、思考题与练习题 第五章 积分 一、基本要求与重点 二、例题解答与分析 三、思考题与练习题 第六章 无穷级数 一、基本要求与重点 二、例题解答与分析 三、思考题与练习题 第七章 多元函数及其偏导数 一、基本要求与重点 二、例题解答与分析 三、思考题与练习题 第八章 微分方程初步 一、基本要求与重点 二、例题解答与分析 三、思考题与练习题 附录1 1987年上半年全国高等教育自学考试高等数学试题解答 附录2 1988年上半年全国高等教育自学考试高等数学试题（财经类）解答 附录3 1989年上半年全国高等教育自学考试高等数学试题（财经类）解答 附录4 1990年下半年全国高等教育自学考试高等数学试题（一）解答

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)