

<<高等数学解题指引与同步练习>>

图书基本信息

书名：<<高等数学解题指引与同步练习>>

13位ISBN编号：9787562327080

10位ISBN编号：7562327084

出版时间：2008-1

出版时间：华南理工大

作者：曾令武

页数：全十册

字数：645000

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>

## <<高等数学解题指引与同步练习>>

### 内容概要

成人高等教育是我国高等教育事业的重要组成部分，它不同于普通高等教育，有着自身的特点。

因此，编写、使用适合成人教育特点的教材及辅导用书，是提高教学质量的有力保证。

作者从事各类不同层次数学学科的教学近50年，在长期的教学实践中，深知要使学生掌握数学的“三基”（基本概念、基本理论、基本方法），必须要通过一定数量的习题练习才能实现。

为了达到这个目标，作者作了一种新的尝试，把辅导与练习合编成一册，即对每章的“三基”内容给予小结，并举例作解题指引，接着安排一些基本练习题给读者反复练习，以便及时巩固“三基”。

然后配置适量的拓展题给读者一个充分训练的平台。

章末附有习题答案。

本书可作为成人高等院校各类专业的辅导用书。

对专科学生，书中的拓展题部分及有“\*”号标记的内容不作要求。

## <<高等数学解题指引与同步练习>>

### 书籍目录

高等数学解题指引与同步练习1 函数、极限与连续高等数学解题指引与同步练习2 导数与微分高等数学解题指引与同步练习3 微分中值定理与导数的应用高等数学解题指引与同步练习4 不定积分高等数学解题指引与同步练习5 定积分及其应用高等数学解题指引与同步练习6 微分方程高等数学解题指引与同步练习7 空间解析几何高等数学解题指引与同步练习8 多元函数微分学高等数学解题指引与同步练习9 重积分和曲线积分高等数学解题指引与同步练习10 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>