

<<高等数学解析>>

图书基本信息

书名：<<高等数学解析>>

13位ISBN编号：9787810679695

10位ISBN编号：7810679694

出版时间：2007-3

出版时间：中国海大（原青岛海洋

作者：李亿民

页数：429

字数：690000

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>

<<高等数学解析>>

内容概要

多次获得教学优秀奖，连续多年辅导考研的数学名师，帮您重新认识数学，助您考验成功。
本书内容包括了函数、极限与连续性；一元函数微分学；一元函数积分学；定积分的应用；多元函数微分学；多元函数积分学；级数等。

书籍目录

第一章 函数、极限与连续性 § 1.1 常见不等式 § 1.2 函数 § 1.3 数列极限 § 1.4 函数极限与连续
第二章 一元函数微分学 § 2.1 导数的概念与性质 § 2.2 微分的概念与性质 § 2.3 微分中值定理与导数的应用
第三章 一元函数积分学 § 3.1 不定积分 § 3.2 定积分
第四章 定积分的应用
第五章 多元函数微分学 § 5.1 多元函数的极限与连续性 § 5.2 多元函数的微分及应用
第六章 多元函数积分学 § 6.1 二重积分 § 6.2 三重积分 § 6.3 曲线积分与曲面积分
第七章 级数 § 7.1 数项级数 § 7.2 函数项级数
第八章 微分方程

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>