

# 《微积分和数学分析习题集》

## 图书基本信息

书名：《微积分和数学分析习题集》

13位ISBN编号：SH13031-3160

出版时间：1986-5-1

作者：[美]布朗克(Blank,A.A.)

页数：316

译者：周民强,王莲芬

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)

# 《微积分和数学分析习题集》

## 内容概要

本书是Courant著作《微积分和数学分析引论（第一卷）》(Introduction to Calculus and Analysis I)的配套习题集及其答案。

# 《微积分和数学分析习题集》

## 书籍目录

- 第一章 引论
- 第二章 积分学和微分学的基本概念
- 第三章 微分法和积分法
- 第四章 在物理和几何中的应用
- 第五章 泰勒展开式
- 第六章 数值方法
- 第七章 无穷和与无穷乘积
- 第八章 三角级数
- 第九章 关于振动的最简单类型的微分方程

# 《微积分和数学分析习题集》

## 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)