

<<高等数学习题集>>

图书基本信息

书名：<<高等数学习题集>>

13位ISBN编号：9787502340063

10位ISBN编号：7502340068

出版时间：2002-8-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：崔现伟

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>

<<高等数学习题集>>

内容概要

本书按国家高校高等数学教学大纲编写，内容包括函数、极限、连续、微分学、积分学、级数、解析几何及微分方程。

每章分若干小节及综合题，每一小节提供基本题目，综合题为综合性题目。

所有小节的题及综合题都按选择题、填空题和解答题三种类型编写，综合题还收集了近几年内研究生入学考试数学试题（一）（二）（三）中的相应题目。

书后附有大部分题目的详细解答。

本书可作为高校学生及非数学专业考研学生的学习参考书。

<<高等数学习题集>>

书籍目录

- 第一章 函数与极限
- 第二章 导数、微分及其应用
- 第三章 不定积分
- 第四章 定积分及其应用
- 第五章 级数
- 第六章 空间解析几何
- 第七章 多元函数微分学
- 第八章 重积分
- 第九章 曲线积分、曲面积分及场论初步
- 第十章 常微分方程

<<高等数学习题集>>

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:<http://www.tushu007.com>