

<<新编高等数学导学>>

图书基本信息

书名：<<新编高等数学导学>>

13位ISBN编号：9787030088291

10位ISBN编号：7030088298

出版时间：2000-09-01

出版时间：科学

作者：蔡子华

页数：548

字数：460000

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>

<<新编高等数学导学>>

内容概要

本书是按照全国工科院校《高等数学课程教学基本要求》，以同济大学编《高等数学》（第四版）的章节顺序为基本框架编写的。全书共十二章，概括了高等数学的主要内容。书中每章均由内容提要、典型例题、练习题三部分构成，书末附有练习题的答案或题解。

本书内容由浅入深，深入浅出，是大中专院校高等数学习题课教材，也可作为高等数学课程的补充教材或辅导教材，既可供读者在学习高等数学时使用，还可作为学生考研复习使用。

<<新编高等数学导学>>

书籍目录

前言第一章 函数与极限第二章 导数与微分第三章 中值定理及导数的应用第四章 不定积分第五章 定积分第六章 定积分的应用第七章 空间解析几何与向量代数第八章 多元函数微分法及其应用第九章 重积分第十章 曲线积分与曲面积分第十一章 无穷级数第十二章 微分方程综合题解50例练习题答案

<<新编高等数学导学>>

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