

《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

出版社：科学

作者：蔡子华

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.tushu000.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。

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:www.tushu000.com