

<<高等数学导学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学导学>>

13位ISBN编号：9787118046182

10位ISBN编号：7118046183

出版时间：2006-8

出版时间：国防工业出版社

作者：曹爱民

页数：199

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>

<<高等数学导学>>

内容概要

高等数学的所有重要知识点，包括基本概念、基本思想、基本原理与基本方法，注重理论联系实际，突出解题思路，详尽介绍重要知识点的解题方法以及多种解题方法之间的联系，并使解题思路条理化。

书后设计综合练习20套，以使读者得到比较系统的训练和提高。

书籍目录

第一章 函数、极限和连续一、总体要求二、基本知识三、基本题型第二章 导数与微分一、总体要求二、基本知识三、基本题型第三章 导数的应用与微分中值定理一、总体要求二、基本知识三、基本题型第四章 不定积分一、总体要求二、基本知识三、基本题型第五章 定积分及其应用一、总体要求二、基本知识三、基本题型第六章 微分方程一、总体要求二、基本知识第七章 向量代数与空间解析几何一、总体要求二、基本知识第八章 多元函数微积分一、总体要求二、基本内容三、基本题型第九章 无穷级数一、总体要求二、基本知识三、基本题型综合练习模拟试卷参考答案

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>