

<<应用数学>>

图书基本信息

书名：<<应用数学>>

13位ISBN编号：9787560942063

10位ISBN编号：7560942067

出版时间：2007-9

出版时间：华中科技大

作者：刘学才 编

页数：271

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>

<<应用数学>>

内容概要

《高职高专教学改革教材：应用数学》是高职高专院校学生必修的一门重要基础课程——应用数学的基础教材，电脑对培养、提高学生的思维素质、创新能力、科学精神、治学态度以及用数学解决实际问题的能力都有着非常重要的作用。

三书以“贴近学生，贴近实际，贴近专业”为指导思想，真正体现了以应用为目的，以必需、够用为度的原则，书中涉及的计算都可在数学实验中进行操作，教材内容的选取上兼顾理工专业和经管专业。

《高职高专教学改革教材：应用数学》可作为高职高专院校的数学教材，也可供相当的其他大专院校师生学习参考之用。

书籍目录

第一章 函数、极限与连续函数 初等函数 数列的极限 函数的极限 函数极限的运算法则 无穷小与无穷大 函数的连续性 Matlab初步及函数与极限的Matlab操作 本章小结 复习题 第二章 一元函数微分学 第三章 导数应用 第四章 一元函数积分学 第五章 微分方程 第六章 无穷级数 附录 习题 参考答案 参考文献

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>