

《高职高等数学基础》

图书基本信息

书名：《高职高等数学基础》

13位ISBN编号：9787566400819

10位ISBN编号：7566400819

出版时间：2011-5

出版社：人民出版社

作者：汪志锋

页数：394

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

《高职高等数学基础》

内容概要

本书主要包括：数与函数；极限初步；微分学及其应用；不定积分；定积分及其应用；线性代数；数理逻辑与图论等。

书籍目录

基础篇

第一章 数与函数

§1.1 数

§1.2 实数进位制

§1.3 平面向量与复数

§1.4 函数

§1.5 初等函数

§1.6 函数模型及其建立

本章小结

习题一

第二章 极限初步

§2.1 极限的概念

§2.2 极限的四则运算法则

§2.3 两个重要极限

§2.4 无穷小与无穷大

§2.5 函数的连续性概念

本章小结

习题二

第三章 微分学及其应用

§3.1 导数的概念

§3.2 求导法则

§3.3 微分

§3.4 函数的单调性与极值

§3.5 函数的最大值与最小值

本章小结

习题三

第四章 不定积分

模块篇

习题参考答案

附表

《高职高等数学基础》

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