

<<高职数学>>

图书基本信息

书名：<<高职数学>>

13位ISBN编号：9787218066493

10位ISBN编号：7218066496

出版时间：2010-2

出版时间：广东省出版集团，广东人民出版社

作者：鲍建强 编

页数：241

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>

<<高职数学>>

内容概要

《高职数学》主要包括：函数、极限与连续、导数与微分、导数的应用、不定积分、常微分方程等内容。

书籍目录

第1章 函数1.1 函数的概念习题1.11.2 基本初等函数习题1.21.3 初等函数习题1.31.4 常用经济函数习题1.4
复习题1第2章 极限与连续2.1 极限的概念习题2.12.2 极限的运算法则习题2.22.3 两个重要极限习题2.32.4
函数的连续性习题2.4复习题2第3章 导数与微分3.1 导数的概念习题3.13.2 导数的基本公式与运算法则习
题3.23.3 三种求导方法习题3.33.4 高阶导数习题3.43.5 函数的微分习题3.5复习题3第4章 导数的应用4.1 微
分中值定理习题4.14.2 洛必达法则习题4.24.3 函数的单调性习题4.34.4 函数的极值习题4.44.5 函数的最值
及其应用习题4.54.6 函数的凹凸性与渐近线习题4.64.7 导数在经济学中的应用习题4.7复习题4第5章 不定
积分5.1 不定积分的概念习题5.15.2 换元积分法习题5.25.3 分部积分法习题5.3复习题5第6章 定积分6.1 定
积分的概念与性质习题6.16.2 微积分基本定理习题6.26.3 定积分的计算第7章 常微分方程第8章 多元函数
微分学第9章 多元函数积分学第10章 线性代数基础第11章 数学实验指导附录1常用公式附录2习题参考
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>