

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787107203121

10位ISBN编号：7107203126

出版时间：2007-2

出版时间：北京人教教材中心（原人民教育出版社）

作者：顿继安

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>>

内容概要

《专科起点升本科:高等数学2(2007年版)》一书的编写者在长期的成人高考教学、辅导过程中,积累了丰富的教学和考前辅导经验,能够正确地把握知识的重点、难点、要点。为保证考生复习,《专科起点升本科:高等数学2(2007年版)》严格按照2007年考试大纲规定的考试内容和考试要求进行编写,便于考生深入理解考试要求,巩固相关知识,提升考试能力。

<<高等数学>>

书籍目录

第一章 极限和连续 第一节 极限 第二节 函数的连续性 第二章 一元函数微分学 第一节 导数 第二节 微分 第三节 洛必达法则 第四节 导数的应用 第三章 一元函数积分学 第一节 不定积分 第二节 定积分 第三节 定积分的应用 第四章 多元函数微分学 第一节 多元函数及其极限与连续性 第二节 偏导数与全微分 第三节 二元函数的极值 第五章 概率论初步 第一节 随机事件及其概率 第二节 随机变量及其分布 附录 初等函数 附录 2006年成人高等学校专升本招生全国统一考试高等数学(二)试题及参考答案

编辑推荐

《专科起点升本科:高等数学2(2007年版)》是全国各类成人高等学校招生考试丛书之一。

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>