

<<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>