

<<2007专科起点升本科>>

图书基本信息

书名：<<2007专科起点升本科>>

13位ISBN编号：9787303074143

10位ISBN编号：7303074147

出版时间：2007-3

出版时间：北京师范大学

作者：专科起点升本科考试研究组

页数：249

字数：316000

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>

<<2007专科起点升本科>>

内容概要

由于成人高等教育专科起点升本科近年来发展迅速。

2007年教育部重新颁布了《全国各类成人高等学校招生考试大纲——专科起点升本科》。

本书编写组织多年对各次考试大纲的研究,对历年来试题的分析,研究成人高等学校专升本数学考试题几年来的变化特点,及十多年来的试题类型及考试的知识点,并结合多年来辅导专升本的教学经验并根据新大纲要求,对本书进行了重新修订,使其更利于考生复习、备考。

此书具有以下特点: 1.紧扣2007年专升本《考试大纲》的基本要求。

2.符合成人考生的特点与需求,符合考试需求。

本书易懂、易理解、易掌握。

体现在突出基本概念与基本性质的特点,突出将基本方法条理化、强调公式的结构形式以使其“结构化”。

3.对历年试题按各章的知识点进行分类归纳。

使考生能够明确考试中常见的题型,明确考试中的知识点,从而使考生能更有针对性地复习。

书中选配了大量的例题,且针对历年来试题的题型。

例题中加以详尽的分析,侧重于问题的形式特点及解题思想方法。

全书中避开了复杂运算与高难度的技巧性运算,使本书更贴近考试实际,更利于考生备考。

高等数学(二)适用于:经济学、管理学以及职业教育类、生物科学类、地理科学类、环境科学类、心理学类、药学类(除中药学类外)六个一级学科的考生。

相信此书能帮助读者避免走弯路,取得事半功倍的成效,伴你走向成功。

<<2007专科起点升本科>>

书籍目录

第一章 函数、极限和连续 第一节 函数 一、函数概念 二、函数的简单性质 三、初等函数 第二节 极限 一、主要内容 二、基本要求和复习重点 三、典型例题选讲 四、练习题1-2 五、练习1-2参考解答 第三节 函数的连续性 一、主要内容 二、基本要求和复习重点 三、典型例题选讲 四、练习题1-3 五、练习题1-3参考解答 历年考试题分类及解答 第二章 一元函数微分学 第一节 导数与微分 一、主要内容 二、基本要求和复习重点 三、典型例题选讲 四、练习题2-1 五、练习题2-1参考解答 第二节 洛必达法则 一、主要内容 二、基本要求和复习重点 三、典型例题选讲 四、练习题2-2 五、练习题2-2参考解答 第三节 导数的应用 一、主要内容 二、基本要求和复习重点 三、典型例题选讲 四、练习题2-3 五、练习题2-3参考解答 六、历年考试题分类及解答 第三章 一元函数积分学 第一节 不定积分 一、主要内容 二、基本要求和复习重点 三、典型例题选讲 四、练习题3-1 五、练习题3-1参考解答 第二节 定积分及其应用 一、主要内容 二、基本要求和复习重点 三、典型例题选讲 四、练习题3-2 五、练习题3-2参考解答 六、历年考试题分类及解答 第四章 多元函数微分 第五章 概率论初步 预备知识 排列与组合 第一节 随机事件

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>