

图书基本信息

书名：<<名师引路专升本:高等数学2(复习直通车) (平装)>>

13位ISBN编号：9787562320548

10位ISBN编号：7562320543

出版时间：2004-5

出版时间：华南理工大学出版社

作者：吴满等编

页数：298

字数：456000

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>

## 内容概要

本书是依据教育部 2002年 6 月修订的《全国各类成人高等学校专升本复习考试大纲》编写的,是指导成人专升本考试的复习指南。

书中对近年专升本考试命题的规律进行了分析和总结,并在研究成人专科生复习中薄弱环节的基础上,用通俗易懂的语言,清晰明了地介绍了各章的主要考点和应重点复习的内容。

精选的例题分析详尽,同步练习使考生在掌握解题技巧的基础上,能举一反三地练习,从而能在短时间内迅速提高应试能力。

书籍目录

第一章 函数、极限和连续 一、考试大纲摘要 二、知识要点提示 三、复习内容串讲及典型例题分析  
(一) 函数概念 (二) 函数的性质 (三) 函数的运算 (四) 函数的类别 (五) 极限的概念 (六) 无穷小量与无穷大量 (七) 两个重要极限 (八) 函数连续的概念 (九) 间断点的判断与分类 (十) 函数 $y=f(x)$ 在 $x_0$ 处连续性的运算 (十一) 闭区间上连续函数的性质 第二章 一元函数微分学 一、考试大纲摘要 二、知识要点提示 三、复习内容串讲及典型例题分析 (一) 导数与微分 (二) 导数运算 (三) 微分 (四) 中值定理及洛必达法则 (五) 函数的增减性与极限 (六) 曲线的画虎不成反类凹凸性与拐点, 函数作图 第三章 一元函数积分学 一、考试大纲摘要 二、知识要点提示 三、复习内容串讲及典型例题分析 (一) 不定积分的概念与性质 (二) 不定积分的计算 ...  
... 第四章 多元函数微积分附录 常用公式及常用图形汇编 专科起点升本科高等数学(二) 考试形式、试卷结构及样卷 2001—2003年高等数学(二) 各考点分数分布表 2001—2003年高等数学(二) 考题分类汇编 2003年成人高等学校专升本招生全国统一考试高等数学试题 2003年成人高等学校专升本招生全国统一考试高等数学试题参考答案

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>