

<<2013年专升本入学考试指导>>

图书基本信息

书名：<<2013年专升本入学考试指导>>

13位ISBN编号：9787111412168

10位ISBN编号：7111412168

出版时间：2013-2

出版时间：机械工业出版社

作者：刘长乃

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

《专升本入学考试指导(高等数学2第10版)》(作者全国各类成人高考复习指导丛书编委会)严格按照最新《考试大纲》规定的考试内容和要求,并针对成人考生的特点,精心设计了“典型例题分析”“考试知识要点”和“历年考试题型及分析”等几个模块。

《专升本入学考试指导(高等数学2第10版)》各章的“基本要求”和“考试知识要点”凸显了考试的重点和难点;概念和公式的“结构式”使这些知识的学习和理解变得简单;典型例题的分析有助于提高考生分析问题的能力和解题的能力;“历年考试题型及分析”总结了试卷中可能出现的各种题型,使考生能有效地掌握考试的主要内容和试题的类型,从而使复习更具针对性。

## 书籍目录

第10版前言 第一章函数、极限和连续 第一节函数 第二节极限 一、主要内容 二、基本要求 三、典型例题分析 四、练习题1—1 五、练习题1—1参考解答及分析 第三节函数的连续性 一、主要内容 二、基本要求 三、典型例题分析 四、练习题1—2 五、练习题1—2参考解答及分析 本章小结 一、概念部分 二、运算部分 三、考试知识要点 四、历年考试题型及分析 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 三、典型例题分析 四、练习题2—1 五、练习题2—1参考解答及分析 第二节洛必达法则 一、主要内容 二、基本要求 三、典型例题分析 四、练习题2—2 五、练习题2—2参考解答及分析 第三节导数的应用 一、主要内容 二、基本要求 三、典型例题分析 四、练习题2—3 五、练习题2—3参考解答及分析 本章小结 一、概念等部分 二、考试知识要点 三、历年考试题型及分析 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 三、典型例题分析 四、练习题3—1 五、练习题3—1的参考解答及分析 第二节定积分 一、主要内容 二、基本要求 三、典型例题分析 四、练习题3—2 五、练习题3—2参考解答及分析 第三节定积分的应用 一、主要内容 二、基本要求 三、典型例题分析 四、练习题3—3 五、练习题3—3参考解答及分析 本章小结 一、概念及性质 二、运算部分 三、考试知识要点 四、历年考试题型及分析 第四章多元函数微分学 一、主要内容 二、基本要求 三、典型例题分析 四、练习题4—1 五、练习题4—1参考解答及分析 本章小结 一、概念部分 二、运算部分 三、考试知识要点 四、历年考试题型及分析 第五章概率论初步 第一节随机事件 一、主要内容 二、基本要求 三、典型例题分析 四、练习题5—1 五、练习题5—1参考解答及分析 第二节事件的概率 一、主要内容 二、基本要求 三、典型例题分析 四、练习题5—2 五、练习题5—2参考解答及分析 第三节条件概率、乘法公式、事件的独立性 一、主要内容 二、基本要求 三、典型例题分析 四、练习题5—3 五、练习题5—3参考解答及分析 第四节一维随机变量及数字特征 一、主要内容 二、基本要求 三、典型例题分析 四、练习题5—4 五、练习题5—4参考解答及分析 本章小结 一、概念部分 二、常用公式 三、历年概率论试题及解答 附录排列与组合

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《专升本入学考试指导:高等数学2(第10版)(2013年)》严格按照最新《考试大纲》规定的考试内容和要求,并针对成人考生的特点,精心设计了“典型例题分析”“考试知识要点”和“历年考试题型及分析”等几个模块。

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>