

图书基本信息

书名：<<2013普通高等学校专升本招生考试应试专用教材>>

13位ISBN编号：9787802066267

10位ISBN编号：7802066263

出版时间：2012-1

出版时间：光明日报出版社

作者：河南省普通高等学校专升本招生考试命题研究组

页数：369

字数：696000

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

### 内容丰富讲解透彻——构建知识体系，囊括考试要点

本书内容编排的宗旨是，不仅有助于考生复习并掌握扎实的知识，而且要有利于考生把握考试的重点、难点。

为此，我们邀请知名专家对每一章的知识点进行了详尽、系统的讲解，其所述内容与“大纲”的知识体系完全一致，充分体现了“大纲”的知识能力要求和考试要点。

### 名家精析准确详尽...命题专家深度剖析，言简意赅，匠心独运

本教材的与众不同之处是在教材中增加了“典型考题及解析”一项，此项是资深命题专家对“典型考题”准确详尽的分析，这将会加深考生对考试要点的理解，使考生在解题中有一个明确而清晰的思路。

。

### 自测评估同步追击——体现最新考试题型，精确把握考试动态

本书的“本章自测评估”部分完全按照最新的考试题型由命题专家精心编写，收录了大量的应用型和能力拓展型的练习题，使考生在复习过程中做到“学练结合”，增强应对考试的信心和能力。

### 命题预测直击考题——紧扣考试大纲，考生实践演练

本书最后部分设有“命题预测试卷”一项，由命题研究专家编写，紧扣考纲，充分体现了最新考试动向。

另附有历年真题，供考生实践训练，以提高考生的综合能力，实现自己的理想与抱负。

书籍目录

第一章 函数、极限与连续

第一节 函数

专项练习

参考答案

第二节 极限

专项练习

参考答案

第三节 连续

专项练习

参考答案

典型考题及解析

本章自测评估

参考答案

第二章 一元函数微分学

第一节 导数与微分

专项练习

参考答案

第二节 中值定理及导数的应用

专项练习

参考答案

典型考题及解析

本章自测评估

参考答案

第三章 一元函数积分学

第一节 不定积分

专项练习

参考答案

第二节 定积分

专项练习

参考答案

典型考题及解析

本章自测评估

参考答案

第四章 多元函数微积分学初步

第一节 多元函数微分学

专项练习

参考答案

第二节 二重积分

专项练习

参考答案

典型考题及解析

本章自测评估

参考答案

第五章 常微分方程初步

第一节 一阶微分方程

<<2013普通高等学校专升本招生考试>>

专项练习

参考答案

第二节 二阶常系数线性微分方程

专项练习

参考答案

典型考题及解析

本章自测评估

参考答案

命题预测试卷(一)

参考答案及精析

命题预测试卷(二)

参考答案及精析

命题预测试卷(三)

参考答案及精析

命题预测试卷(四)

参考答案及精析

命题预测试卷(五)

参考答案及精析

命题预测试卷(六)

参考答案及精析

2011年普通高等学校专升本招生考试高等数学试题

参考答案及精析

2012年普通高等学校专升本招生考试高等数学试题

参考答案及精析

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>