

<<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：9787303073887

10位ISBN编号：7303073884

出版时间：2006-1

出版单位：北京师范大学

作者：专科起点升本科考试研究组 编

页数：264

字数：333000

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

本书紧扣最新2006年《考试大纲》要求，针对成人专科升本科《高等数学（一）》（适用于工学、理学专业）的考生，各章中都分为“基本要求”“基本知识”“基本例题分析”“练习题及参考解答”“历年试题分析”等几个模块。

全书突出基本概念、基本性质和基本方法的“结构化”“条理化”，以适应成人考生特点，全书中“基本例题”的分析详尽，侧重于解题思想方法，题型选取更有针对性，贴近考试形式，有助于提高考生解题能力。

“历年试题分析”对历年各章的试题加以分类、归纳分析，有助于考生明确考试的知识点，从而能更有针对性地复习备考。

## &lt;&lt;2007专科起点升本科&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 极限与连续	§ 1.1 函数	一、基本要求	二、基本知识	§ 1.2 极限
一、基本要求	二、基本知识	三、基本例题分析	四、练习题1.2	§ 1.3 连续
一、基本要求	二、基本知识	三、基本例题分析	四、练习题1.3	§ 1.4 历年试题分析
第二章 一元函数微分学	§ 2.1 导数与微分	一、基本要求	二、基本知识	
三、基本例题分析	四、练习题2.1	§ 2.2 微分中值定理	一、基本要求	二、基本知识
三、基本例题分析	四、练习题2.2	§ 2.3 洛必达法则	一、基本要求	
二、基本知识	三、基本例题分析	四、练习题2.3	§ 2.4 导数的应用	一、基本要求
二、基本知识	三、基本例题分析	四、练习题2.4	§ 2.5 历年试题分析	
第三章 一元函数积分学	第四章 向量代数与空间解析几何	第五章 多元函数微积分学	第六章 无穷级数	第七章 常微分方程
附录 模拟试卷(1)	附录 模拟试卷(2)	部分参考答案与提示		

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>