

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787040213553

10位ISBN编号：7040213559

出版时间：2007-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：本书编写组

页数：285

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>

## 前言

2006年年末，教育部高校学生司和教育部考试中心重新组织修订了《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲（专科起点升本科）》。

新大纲规定了哲学、文学、经济学、教育学、管理学、法学、理学、工学、农学、医学等学科的考试科目和复习考试内容，共编为5册，由高等教育出版社出版。

为了满足广大考生复习备考的需求，我们组织长期从事成人高考复习辅导的专家、教授，前大纲编写修订和考试命题研究人员，及时修订了与考纲配套的系列复习考试辅导教材，包括《政治》、《英语》、《教育理论》、《大学语文》、《艺术概论》、《高等数

## &lt;&lt;高等数学&gt;&gt;

## 内容概要

本系列辅导教材融复习内容与考试内容于一体，不仅有助于考生复习并掌握扎实的基础知识，而且有利于考生把握考试的重点、难点，提高应试能力，其内容的编排与“‘大纲”的知识系统完全一致，不仅充分体现了“大纲”的知识能力要求，而且注重贴近考试实际，收录了大量的应用性和能力型练习题并附有解题指导和参考答案，使考生在整个复习进程中能够做到“学练结合”，及时检验复习效果，增强应考适应力和信心。

## &lt;&lt;高等数学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 高等数学第一章 函数、极限和连续第一节 函数第二节 极限同步练习及参考解答第三节 函数的连续性同步练习及参考解答小结第二章 一元函数微分学第一节 导数与微分同步练习及参考解答第二节 洛必达法则同步练习及参考解答第三节 导数的应用同步练习及参考解答小结第三章 一元函数积分学第一节 不定积分同步练习及参考解答第二节 定积分同步练习及参考解答第三节 定积分的应用同步练习及参考解答小结第四章 多元函数微分学多元函数微分学同步练习及参考解答小结第二篇 概率论初步第五章 排列与组合排列与组合同步练习及参考解答第六章 概率论初步第一节 随机事件同步练习及参考解答第二节 事件的概率同步练习及参考解答第三节 条件概率、乘法公式、独立性同步练习及参考解答第四节 一维随机变量及其数字特征同步练习及参考解答小结附录 2006年成人高等学校专升本招生全国统一考试高等数学(二) 试题及参考答案

章节摘录

插图：

编辑推荐

《高等数学2》(专科起点升本科)(2007最新版)的编写,融入了诸多专家、命题研究人员和一线教师的心血;凝结着"从以知识立意向以能力立意转化"等现代教育思想的精华;体现了我们出版工作者在考试用书编写方面的整体策划思想。

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>