

<<专升本《高等数学》>>

图书基本信息

书名：<<专升本《高等数学》>>

13位ISBN编号：9787561740163

10位ISBN编号：7561740166

出版时间：2006-5

出版时间：第3版 (2006年5月1日)

作者：丁大公

页数：173

字数：189000

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>

<<专升本《高等数学》>>

内容概要

根据教育部颁布的专科起点升本科的考试大纲和针对成人考生的特点，我们编写了这本《专升本教程》。

本书以高等数学的基本知识、基本原理和基本技能为主要内容，避开复杂的运算与特殊的技巧性运算。

讲解基本知识和基本原理时，是在满足考试大纲的要求下，尽量讲得简单、清晰、易懂。

对于大纲规定的考试内容，我们都选配相应例题加以分析讲解，在每节后根据考试内容和考试题型选编了练习题，并附以参考解答。

相对来讲，成人考生的学习时间紧，因此将“做题目”改为“看题目”不失为提高学习效率的一个好方法，这实际上也是很多成人学生常用的学习方法。

因为做出一道题目所用的时间大约可看懂三道题甚至更多。

但通过“看题目”来学习必须要有一个量的保证，为此我们还编了《专升本得分策略》一书，书内收集了大量符合考试要求的题目，每题附有参考答案，以满足“看题目”学习的要求。

<<专升本《高等数学》>>

书籍目录

第一章 极限和连续 1.1 极限 1.2 函数的连续性第二章 一元函数微分学 2.1 导数与微分 2.2 导数应用第
三章 一元函数积分学 3.1 不定积分 3.2 定积分第四章 多元函数微分学初步第五章 概率论初步 5.1 随
机事件及其概率 5.2 随机变量及其分布参考答案

<<专升本《高等数学》>>

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>