

# (高职高专)微积分



[\(高职高专\)微积分\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787561150719

《微积分》是面向21世纪高等院校教材，根据作者多年的教学实践经验，结合经济、管

理等专业对微积分课程的基本要求，参照教育部最新颁布的研究生入学数学考试的考试大纲编写而成。本教材在编写过程中，着重介绍微积分的基本概念、理论和方法。与同类教材相比，本教材主要突出以下特点：

- 1.本教材作为基础数学教材，在保持学科的科学性和系统性的前提下，尽量使用实际生活或经济学中的例子来讲解数学基本概念，用深入浅出的语言，讲解教学重点和难点，层次分明，通俗易懂。
- 2.在教学内容及讲解方法上，进行了必要的调整，适当淡化运算上的一些技巧，降低了一些理论要求，删除了一些不必要的推理论证过程，突出了理论的应用性，强化理论与实际的结合。
- 3.本教材结构清晰，每章最后均配有本章小结和知识体系图，将主要知识点、重点和难点进行简明扼要的总结和归纳，更好地帮助学生复习巩固所擘内容。
- 4.本教材每章均配备了大量的习题，分为两类：一类是基础练习题，体现了教学的基本要求，同时也加入了一些研究生入学考试中的部分典型试题，供学生平时练习与巩固使用；另一类是自测题，供学生对整章知识点进行复习与检验。

作者介绍:

目录:

[\(高职高专\)微积分 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[\(高职高专\)微积分 下载链接1](#)

书评

-----  
[\(高职高专\)微积分 下载链接1](#)