

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787040344264

10位ISBN编号：7040344262

出版时间：2012-2

出版范围：高等教育

作者：本书编写组

页数：201

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

本书特点：

- 1.紧扣大纲、内容翔实、叙述准确、重点突出，注重基础知识复习和解题能力训练，例题和习题贴近考题，实用性、针对性强，有利于考生提高复习效率和考试通过率。
- 2.通过内容讲解和经典例题解析，注重培养考生综合运用知识的能力。
- 3.每个章节后附有大量有针对性的习题和参考答案，方便考生学练结合，及时检验复习效果，增强应考适应能力和信心。

## &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 2011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

版权页：插图：

编辑推荐

《全国各类成人高考复习考试辅导教材(专科起点升本科):高等数学2(第9版)(2012最新版)》为教育部高校学生司推荐。

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>