

<<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。

<<高等数学>>

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

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>