

《高等数学》

图书基本信息

书名：《高等数学》

13位ISBN编号：9787040287677

10位ISBN编号：7040287676

出版时间：2010-3

出版社：《高等数学》编写组 高等教育出版社 (2010-03出版)

作者：《高等数学》编写组 编

页数：194

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高等数学》

前言

由教育部高校学生司和教育部考试中心制定颁布的《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）》规定了哲学、文学、历史学、经济学、教育学、管理学、法学、理学、工学、农学和医学等学科的考试科目和复习考试内容，共编为5册，由我社独家出版。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，编写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》、《高等数学（一）》、《高等数学（二）》、《民法》、《生态学基础》和《医学综合》共10册。该系列教材问世十年来，历经多次修订和完善，整体质量不断提高，结构更趋科学、合理，因此深受广大考生的好评和喜爱。该系列辅导教材得到教育部高校学生司的推荐。该系列辅导教材具有如下特点：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，增强应试适应能力和信心。由于修订时间仓促，书中难免存在不足或错误，恳请各界人士批评指正。注：本书供报考经济学、管理学以及职业教育类、生物科学类、地理科学类、环境科学类、心理学类、药学类各专业的考生复习备考使用。

《高等数学》

内容概要

《高等数学(2)(第7版)(2010最新版)》由教育部高校学生司和教育部考试中心制定颁布的《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)》规定了哲学、文学、历史学、经济学、教育学、管理学、法学、理学、工学、农学和医学等学科的考试科目和复习考试内容,共编为5册,由我社独家出版。

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。

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。

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2009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：

《高等数学》

精彩短评

1、為咗成人高考專程買嘅一本書,我覺得個人文化水平問題,對數學完成搞不懂.書應該係不過的,但我覺得應該有模擬題同每章重點標注會更加好咯!

《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:www.tushu111.com