

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787801692931

10位ISBN编号：7801692934

出版时间：2005-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：何怡生

页数：230

字数：359000

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>

<<高等数学>>

内容概要

2005年,教育部高校学生司和教育部考试中心重新修订颁布了《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》。

此次各学科大纲修订的总原则是:1.充分考虑成人考生的特点,减少纯记忆性的考试内容;2.大纲要既有利于命题,又要有利于考生复习;3.考试内容要体现学科新发展;4.以减少记忆性考试内容的原则调整题型。

各科新考纲在原则指导下,均作了很大的调整。

为了满足广大考生复习备考的需要,我们组织长期从事成人高考复习辅导的专家教授和考试命题研究人员,及时编写了与新考纲配套的系列复习考试辅导教材。

本系列辅导教材依据2005年教育部最新颁布的《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》编写,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》、《医学综合》等共10册。

本系列教材特点: 1.本系列辅导教材融复习内容与考试内容于一体,有利于考生把握考试的重点、难点、提高应试能力。

2.内容的编排与“新大纲”的知识系统完全一致,充分体现“大纲”的知识能力要求。

3.注重贴近考试实际,精编大量的应用型和能力型练习题并附有解题指导和参考答案,使考生能够“学练结合”,及时检验复习效果。

此外,为了更直观地突出书中的重点、难点,采用了在重、难点内容下加波浪线加以提示。以利考生有的放矢的复习知识。

<<高等数学>>

书籍目录

第一章 极限和连续 第一节 极限 典型例题分析 同步练习 同步练习参考答案 第二节 函数的连续性 典型例题分析 同步练习 同步练习参考答案 本章总复习题及参考答案第二章 一元函数微分学 第一节 导数与微分 典型例题分析 同步练习 同步练习参考答案 第二节 导数的应用 典型例题分析 同步练习 同步练习参考答案 本章总复习题及参考答案第三章 一元函数积分学 第一节 不定积分 典型例题分析 同步练习 同步练习参考答案 第二节 定积分 典型例题分析 同步练习 同步练习参考答案 本章总复习题及参考答案第四章 多元函数微积分初步 第一节 偏导数与全微分 典型例题分析 同步练习 同步练习参考答案 本章总复习题与参考答案第五章 概论论初步 第一节 事件及其概率 典型例题分析 同步练习 同步练习参考答案 第二节 随机变量及其概率分布与数字特征 典型例题分析 同步练习 同步练习参考答案 本章总复习题及参考答案考试形式及试卷结构标准预测试题(一) 标准预测试题(一) 参考答案标准预测试题(二) 标准预测试题(二) 参考答案附录 2004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 2004年成人高等学校专升本招生全国统一考试 《高等数学(二)》试题答案及评分标准

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>