

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787040344172

10位ISBN编号：7040344173

出版时间：2012-3

出版时间：高等教育出版社

作者：本书编写组

页数：142

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

为了帮助广大考生复习备考,我们根据教育部最新颁布的《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)》所规定的考试内容及要求,组织作者新编了这套《全国各类成人高考(专科起点升本科)考点精解与应试模拟(2012年版)》,亦即《全国各类成人高考复习考试辅导教材(专科起点升本科)》的配套用书。

本套书包括《政治考点精解与应试模拟》、《英语考点精解与应试模拟》、《大学语文考点精解与应试模拟》、《高等数学(一)考点精解与应试模拟》、《高等数学(二)考点精解与应试模拟》、《教育理论考点精解与应试模拟》、《民法考点精解与应试模拟》和《医学综合应试模拟》共8册。

本套书具有以下几个特点:

1. 解析精要,针对性强。

“考点精解”部分力求以精练简洁的文字及精选的历年试题全面解说考试大纲之考试内容,并辅以解题技巧,以逆向思维的方式(以试题涵盖考点),力助考生把握考试内容,强化应试能力。

“应试模拟”部分亦严格按照复习考试大纲所规定的题型、内容和难易比例编写,全面覆盖了《考试大纲》的考点。

在每套应试模拟后,不仅给出了“参考答案”,而且还设有“解析”,即扼要指出该题所考查的能力、解题方法及考生解题时应注意的问题等,实用性、针对性强,可使考生通过做题而举一反三、融会贯通地掌握所学知识。

2. 结构新颖,学练结合。

本套书各科的内容分为两大部分,第一大部分为考点精解,第二大部分为应试模拟(8~12套应试模拟);既有理论层面(基础知识)的精讲,又有实践层面(模拟试题)的精练;学练结合,便于经过第一轮基础知识复习的考生通过本套书的学与练,巩固考试大纲要求掌握的知识,从容应对考试。

3. 名师荟萃,质量可靠。

本套书的作者均为长期从事成人高考命题研究的专家、学者及一线辅导教师,他们熟谙成人高考命题的思路、原则和方法及考生的知识基础状况,具有丰富的经验。

<<高等数学>>

书籍目录

第一部分 考点精解

第一章 极限和连续

第二章 一元函数微分学

第三章 一元函数积分学

第四章 多元函数微分学

第五章 概率论初步

第二部分 应试模拟

高等数学(二)应试模拟第1套

高等数学(二)应试模拟第1套参考答案及解析

高等数学(二)应试模拟第2套

高等数学(二)应试模拟第2套参考答案及解析

高等数学(二)应试模拟第3套

高等数学(二)应试模拟第3套参考答案及解析

高等数学(二)应试模拟第4套

高等数学(二)应试模拟第4套参考答案及解析

高等数学(二)应试模拟第5套

高等数学(二)应试模拟第5套参考答案及解析

高等数学(二)应试模拟第6套

高等数学(二)应试模拟第6套参考答案及解析

高等数学(二)应试模拟第7套

高等数学(二)应试模拟第7套参考答案及解析

高等数学(二)应试模拟第8套

高等数学(二)应试模拟第8套参考答案及解析

编辑推荐

《高等数学(二)考点精解与应试模拟：2012年版》编写组编写的本书是为了帮助广大考生复习备考高等数学，根据教育部颁布的《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)》所规定的考试内容及要求而编写的。

全书共分两部分，内容包括：考点精解和应试模拟。

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>