

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787040344189

10位ISBN编号：7040344181

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：149

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

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1章 极限和连续

- 一、常见的考试知识点
- 二、常见的解题方法与技巧
- 三、常见的考试题型与评析

第2章 一元函数微分学

- 一、常见的考试知识点
- 二、常见的解题方法与技巧
- 三、常见的考试题型与评析

第3章 一元函数积分学

- 一、常见的考试知识点
- 二、常见的解题方法与技巧
- 三、常见的考试题型与评析

第4章 空间解析几何

- 一、常见的考试知识点
- 二、常见的解题方法与技巧
- 三、常见的考试题型与评析

第5章 多元函数微积分学

- 一、常见的考试知识点
- 二、常见的解题方法与技巧
- 三、常见的考试题型与评析

第6章 无穷级数

- 一、常见的考试知识点
- 二、常见的解题方法与技巧
- 三、常见的考试题型与评析

第7章 常微分方程

- 一、常见的考试知识点
- 二、常见的解题方法与技巧
- 三、常见的考试题型与评析

第二部分 应试模拟

高等数学(一)应试模拟第1套

高等数学(一)应试模拟第1套参考
答案与解析

高等数学(一)应试模拟第2套

高等数学(一)应试模拟第2套参考
答案与解析

高等数学(一)应试模拟第3套

高等数学(一)应试模拟第3套参考
答案与解析

高等数学(一)应试模拟第4套

高等数学(一)应试模拟第4套参考
答案与解析

高等数学(一)应试模拟第5套

高等数学(一)应试模拟第5套参考
答案与解析

<<高等数学>>

高等数学(一)应试模拟第6套
高等数学(一)应试模拟第6套参考
答案与解析
高等数学(一)应试模拟第7套
高等数学(一)应试模拟第7套参考
答案与解析
高等数学(一)应试模拟第8套
高等数学(一)应试模拟第8套参考
答案与解析

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>