

<<英才名题>>

图书基本信息

书名：<<英才名题>>

13位ISBN编号：9787807118978

10位ISBN编号：7807118970

出版时间：2007-7

出版时间：辽海出版社

作者：王恩宾 编

页数：49

字数：190000

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>

<<英才名题>>

内容概要

本丛书以全新的视角审视新课程，走进新课程。

其特点主要体现在以下几个方面：一、内容与与时俱进，体现时代需求：敏锐捕捉最新信息，搜集联系当今时事、经济、前沿科学等方面的热点问题，融入设计的试题当中，使命题具有时代感，贴近新课标的特点与要求。

二、构建与整合学科内、学科间的知识网：针对新教材要求知识面宽、信息量大的特点，设计了互动栏目，通过提供相关学科的趣味知识、前沿科学知识等，使学生增强信息意识、储备知识的能力，同时以开放性的思路为师生提供对话的平台，体现新课程“渗透综合与交叉”的思想。

三、基础与能力并重，综合与创新结合：精编精选名题、新题、活题。通过设计研究性课题、开放性问题 and 贴近社会生产生活实际的试题，激活学生的潜能，提高对学生创新意识的培养。

内容由浅入深，既注重课堂基础达标，又注重综合素质的提高。

四、链接高考名题，针对性地进行训练：精心挑选近年典型高考试题，进行有针对性的演练，使学生提前体验高考，从中感受高考的命题趋势、命题立意和难易程度。

五、透视疑点难点，引导学生“学而思”：针对每章节中可能遇到的误点疑点，分析容易出错的原因，进行推类训练，引导学生主动思考，领悟正确的解题思路。

六、注重阶段总结、知识梳理及检测：梳理学过的知识并进行阶段性测试，考查学习技能、学习方法，查漏补缺，夯实基础，提升能力。

经过测试，培养学生的临场考试经验，提高心理素质。

七、答案详细，规范实用：为方便学生使用，书后附有详细的参考答案与提示。力求做到每题必解，解析精当。

<<英才名题>>

书籍目录

第一章 集合与函数概念 1.1 集合 1.1.1 集合的含义与表示 1.1.2 集合间的基本关系 1.1.3 集合的基本运算 1.1 集合单元综合测试题 1.2 函数及其表示 1.2.1 函数的概念 1.2.2 函数的表示法 1.2 函数及其表示单元综合测试题 1.3 函数的基本性质 1.3.1 单调性与最大(小)值 1.3.2 奇偶性 1.3 函数的基本性质单元综合测试题 第一章 集合与函数的概念综合测试题第二章 基本初等函数(1) 2.1 指数函数 2.1.1 指数与指数幂的运算 2.1.2 指数函数及其性质 2.1 指数函数单元综合测试题 2.2 对数函数 2.2.1 对数与对数运算 2.2.2 对数函数及其性质 2.2 对数函数单元综合测试题 2.3 幂函数 第二章 基本初等函数(1) 综合测试题第三章 函数的应用 3.1 函数与方程 3.1.1 方程的根与函数的零点 3.1.2 用二分法求方程的近似解 3.2 函数模型及其应用 3.2.1 几类不同增长的函数模型 3.2.2 函数模型的应用 实例参考答案与提示见附本

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>