

<<大赢家>>

图书基本信息

书名：<<大赢家>>

13位ISBN编号：9787533885892

10位ISBN编号：7533885899

出版时间：2012-7

出版时间：浙江教育出版社

作者：苏立标

页数：60

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>

内容概要

《大赢家》是根据新课标教材的内容编排及设计的，其指导思想是：把握基础，落实重点，化解难点，即按照学生的学习规律，打好基础，循序渐进，训练能力；牢牢把握重难点，按照教材基础性和发展性的双重要求，层层分解，化难为易。

四校联合体编写组在编写《大赢家》之前，对四校学生进行了大量的学情分析，对在新课程教学过程中积累的经验教训做了详实科学的研究，从而保证了该丛书的科学性、前沿性、务实性和高效性。

《大赢家》包括了三部分内容，第一部分按照教学指导用书确定的教学课时划分，与教学内容同步，分“知识再现”（课堂练习）和“同步练习”（课后作业）两大板块，以满足大多数学生需要。第二、三部分，以“单元练习”和“综合练习”为主，适当提高难度，一方面满足学有余力的学生的需要，另一方面引导学生树立更高的目标，这些目标都与高考目标相一致。

《大赢家》是一套涵盖高中各学科同步实战型丛书。

我们将它呈献给各位教师与学生，力求减轻教师负担，提高教学效率；帮助学生掌握知识，提高各项能力。

它注重对学生学习思路的拓展和学习方法的培养，难易结合，循序渐进，张弛有度，是学生学习的良师益友。

书籍目录

第一章 集合与函数的概念 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 (一) 1.1.3 集合的基本运算 (二) 1.2 函数及其表示 1.2.1 函数的概念 (一) 1.2.1 函数的概念 (二) 1.2.2 函数的表示法 (一) 1.2.2 函数的表示法 (二) 1.3 函数的基本性质 1.3.1 单调性与最大(小)值 (一) 1.3.1 单调性与最大(小)值 (二) 1.3.2 函数的奇偶性 (一) 1.3.2 函数的奇偶性 (二) 第二章 基本初等函数 (I) 2.1 指数函数 2.1.1 指数与指数幂的运算 (一) 2.1.1 指数与指数幂的运算 (二) 2.1.1 指数与指数幂的运算 (三) 2.1.2 指数函数及其性质 (一) 2.1.2 指数函数及其性质 (二) 2.1.2 指数函数及其性质 (三) 2.2 对数函数 2.2.1 对数与对数运算 (一) 2.2.1 对数与对数运算 (二) 2.2.1 对数与对数运算 (三) 2.2.2 对数函数 (一) 2.2.2 对数函数 (二) 2.2.2 对数函数 (三) 2.3 幂函数 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 (一) 3.1.2 用二分法求方程的近似解 (二) 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 第一章 练习题 第二章 练习题 第三章 练习题 综合练习题 (一) 综合练习题 (二) 参考答案

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>