

<<高中数学（附试卷）>>

图书基本信息

书名：<<高中数学（附试卷）>>

13位ISBN编号：9787533888237

10位ISBN编号：7533888235

出版时间：2010-12

出版时间：浙江教育

作者：苏立标 编

页数：65

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>

<<高中数学（附试卷）>>

内容概要

2010年，杭州师范大学附属中学、临海回浦中学、慈溪实验中学、舟山南海实验中学四校联合体成立，同时一个新生命——《大赢家 同步三练》丛书(以下简称《大赢家》)——也呱呱落地。

集四校各学科之名师，展四校教学之智慧，解四校学生之疑难，是此套丛书的编写宗旨。

《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而科学的研究，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，以满足大多数学生的需要。

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学习目标，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。

<<高中数学(附试卷)>>

书籍目录

第一章 解三角形 1.1 正弦定理和余弦定理 1.1.1 正弦定理 1.1.2 余弦定理(一) 1.1.2 余弦定理(二) 1.2 应用举例 1.2.1 应用举例(一) ——测量角与距离 1.2.2 应用举例(二) ——测量角与距离 1.2.3 应用举例(三) ——求角、边与面积 复习小结第二章 数列 2.1 数列的概念与简单表示法(一) 2.1 数列的概念与简单表示法(二) 2.2 等差数列(一) 2.2 等差数列(二) 2.3 等差数列的前 n 项和(一) 2.3 等差数列的前 n 项和(二) 2.4 等比数列(一) 2.4 等比数列(二) 2.5 等比数列的前 n 项和(一) 2.5 等比数列的前 n 项和(二) 复习小结(一) ——数列的通项 复习小结(二) ——数列的求和第三章 不等式 3.1 不等关系与不等式(一) 3.1 不等关系与不等式(二) 3.2 一元二次不等式及其解法(一) 3.2 一元二次不等式及其解法(二) 3.2 一元二次不等式及其解法(三) 3.3 二元一次不等式(组)与简单的线性规划问题 3.3.1 二元一次不等式(组)与平面区域 3.3.2 简单的线性规划问题(一) 3.3.2 简单的线性规划问题(二) 3.4 基本不等式(一) 3.4 基本不等式(二) 3.4 基本不等式(三) 复习小结(一) 复习小结(二)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>