

图书基本信息

书名：<<人教版普通高中课程标准实验教科书·同步解析与测评>>

13位ISBN编号：9787107210044

10位ISBN编号：7107210041

出版时间：2008-5

出版单位：人民教育出版社

作者：人民教育出版社中学数学室 编

页数：115

字数：155000

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

本套丛书有以下主要特点。

1.对教材的理解到位。

与以往教材比较，“课标教材”的内容更加丰富，呈现方式更加灵活，学生在理解与把握中可能出现偏差。

在教材编者的直接参与下，本丛书对教材的体系结构及内容之间的系进行了梳理和分析，对教材编写意图、重点和难点等都进行了准确而多位的解析。

因此，本丛书对纠正学生的教材理解偏差、正确把握教材有实质性帮助。

2.对难度的把握精准。

本丛书注意处理好基础和提高的关系，在基础训练上，强调与教材同步，使学生在学习教科书的基础上进一步务实基础，落实欢基；在测评题目设计上，强调以“课标”的教学要求和学生认知规律为依据，精确地控制知识应用的难度和能力要求的高度。

3.与高考的衔接適切。

编者对高考试题的改革方向进行了深入研究，设计了与高考准度相当的综合训练及测评，使丛书既适应课堂教学的要求，久为高考应考能力的提高提供切实帮助。

书籍目录

第一章 三角函数 章知识导引 1.1 任意角和弧度制 知识导引 基础测评 1.2 任意角的三角函数
知识导引 基础测评 1.3 三角函数的诱导公式 知识导引 基础测评 1.4 三角函数的图象与性质
知识导引 基础测评(一) 基础测评(二) 1.5 函数 $y=A\sin$ 的图象 知识导引 基础测评 1.6 三角
函数模型的简单应用 知识导引 基础测评 第一章综合测评(一) 第一章综合测评(二) 第二章
平面向量 章知识导引 2.1 平面向量的实际背景及基本概念 知识导引 基础测评 2.2 平面向量的
线性运算 知识导引 基础测评 2.3 平面向量的基本定理及坐标表示 知识导引 基础测评 2.4 平
面向量的数量积 知识导引 基础测评 2.5 平面向量应用举例 知识导引 基础测评 第二章综合测评
(一) 第二章综合测评(二) 第三章三角恒等变换 章知识导引 3.1 两角和与差的正弦、余弦和正
切公式 知识导引 基础测评数学4测试题(一) 数学4测试题(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>