

<<高一数学第二学期对应强化训练>>

图书基本信息

书名：<<高一数学第二学期对应强化训练>>

13位ISBN编号：9787508236452

10位ISBN编号：7508236459

出版时间：2005-4

出版时间：金盾出版社

作者：《金宝典教学辅导丛书》编写组 编

页数：142

字数：213000

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>

## <<高一数学第二学期对应强化训练>>

### 内容概要

根据国家教育部全日制高中文化教育课程教学大纲和课程标准，我们组织了由富有教学实践经验并长期从事教材编写、教学研究、考试命题的研究人员及资深专家、学者、教师精心编写了这套丛书。丛书旨在让学生能更有效地学习和掌握课堂知识，深入理解各门课程的重点、难点、疑点，能够系统领会每堂课、每单元的课程知识内容。

本丛书的高中部分，包括高一、高二、高三年级的语文、数学、英语、物理、化学五门课程的同步训练，每年级、每学期、每学科各编写一册。

丛书主要有以下特点：一、紧密配合课堂教学，具有强烈的同步性；注重知识的系统、全面；突出重点、难点，同时与课本同步科学地编排知识和能力方面的练习与训练的内容，题型齐全，难易得当。

二、为了激发学生自主学习的积极性，变被动学习为主动学习。为此，根据各知识点选择典型例题，同是注重解题过程和分析，使学生通过系统的典型例题的解题过程，理解和巩固知识，提高相应的析解题能力。

三、在帮助学生系统练习，打好基础的同时，解答课本练习题的疑难问题；注重各章节、各单元知识的整合。

每单元、期中和期末都安排了知识和能力的同步试题及考试模拟试卷，并附有答案。

四、注意调动学生的学习兴趣，因此选编的练习结合学生的生活和社会实际，内容生动，有利于学生的掌握和相应能力的提高。

本丛书全面体现了新课标的要求，在强调为学生打好扎实的知识基础的同时，以科学的方法促进学生全面加以提高，实用性、应试性均很强。

本丛书是学生的良师益友，也是教师的极有价值的辅助教学用书。

<<高一数学第二学期对应强化训练>>

书籍目录

第四章 三角函数 第一节 角的概念和推广 第二节 弧度制 第三节 任意角的三角函数(1)  
 任意角的三角函数(2) 第四节 同角三角函数的基本关系(1) 同角三角函数的基本关系(2) 第五节 正弦、余弦的诱导公式(1) 正弦、余弦的诱导公式(2)  
 单元测题(1) 第六节 两角和与差的正弦、余弦、正切(1) 两角和与差的正弦、余弦、正切(2) 第七节 二倍的正弦、余弦、正切(1) 二倍的正弦、余弦、正切(2) 单元测题(2) 第八节 正弦函数、余弦函数的图像和性质(1) 正弦函数、余弦函数的图像和性质(2) 第九节 函数 $y=asin(x+\phi)$ 的图像 第十节 正切函数的图像和性质 第十一节 已知三角函数值求角 单元检测题(3) 综合训练(1) 第五章 平面向量 第一节 向量 第二节 向量的加法与减法 第三节 实数与向量的积 第四节 平面向量的坐标运算 单元检测题4 第五节 线段的定比分点 第六节 平面向量的数量积及运算律 第七节 平面向量的数量积的坐标表示 第八节 平移 单元检测题(5) 第九节 正弦定理、余弦定理 第十节 解斜三角形应用举例 单元检测题(2) 综合训练(2) 期中考试模拟试卷期末考试模拟试卷专题训练(一) 三角函数测试卷(1) A卷 B卷 C卷 D卷  
 三角函数测试卷(2) A卷 B卷 C卷  
 D卷专题训练(二) 三角函数 平面向量附录: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>