

# 《高中数学问题误解诊疗大全.高一》

## 图书基本信息

书名：《高中数学问题误解诊疗大全.高一》

13位ISBN编号：9787544026468

10位ISBN编号：7544026469

出版时间：2004-7

出版社：山西教育出版社

作者：邢凤珠编

页数：392

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高中数学问题误解诊疗大全·高一》

## 内容概要

我们常常会看到这样一种现象：不少同学整天忙着做作业，什么课后练习、单元测试、升学练兵，手头资料一大堆，习题做了好几本，但学习成绩就是提不高，考试成绩不理想，这是为什么？

究其原因，就是没有吃透教材的基本原理，没有掌握解题的科学方法。吃透原理，是学好功课的根本保证；掌握方法，是攻克难题的有力武器。只有弄清基本原理，才能思路清晰，从容对称；只有掌握方法，才能触类旁通，举一反三。不管遇到什么难题，都能得心应手，迎刃而解；不管参加何种考试，都能超水平发挥，一举夺标！

我们精心策划出版的这套《中国学生解题方法大全》就是期望为同学们提供最为全面、最为系统、最为实用、最为完备的各类解题方法。它以新课标为依据，突出素质教育、激发创新思维、增强实践应用、培养解题技能。书中既有例题分析，针对训练；又有方法点拨，思维开拓。方法灵活巧妙，题型系统全面，思路清晰顺畅，点评恰到好处，可以说，《高中数学问题误解诊疗大全(高1)》是同学们学好功课的方法宝库，攻克难题的新武器。

愿《高中数学问题误解诊疗大全(高1)》成为你学习一个支点，撑起你知识的一片蓝天！

# 《高中数学问题误解诊疗大全·高一》

## 书籍目录

第一章 集合与简易逻辑 一 集合 1.1 集合 1.2 子集、全集、补集 1.3 交集、并集 1.4 含绝对值的不等式解法 1.5 一元二次不等式解法 二 简单逻辑 1.6 逻辑联结词 1.7 四种命题 1.8 充分条件与必要条件 第一章测试题第二章 函数 一 映射与函数 2.1 映射 2.2 函数 2.3 函数的单调性和奇偶性 2.4 反函数 二 指数与指数函数 2.5 指数 2.6 指数函数 三 对数与对数函数 2.7 对数 2.8 对数函数 2.9 函数的应用举例 2.10 实习作业 第二章测试题第三章 数列 3.1 数列 3.2 等差数列 3.3 等差数列的前 $n$ 项和 3.4 等比数列 3.5 等比数列的前 $n$ 项和 3.6 分期付款中的有关计算 第三章测试题第四章 三角函数 一 任意角的三角函数 4.1 角的概念的推广 4.2 弧度制 4.3 任意角的三角函数 4.4 同角三角函数的基本关系式 4.5 正弦、余弦的诱导公式 二 两角和与差的三角函数 4.6 两角和与差的正弦、余弦、正切 4.7 二倍角的正弦、余弦、正切 三 三角函数的图像和性质 4.8 正弦函数、余弦函数的图像和性质 4.9 函数 $y=Asin$ 的图像 4.10 正切函数的图像和性质 4.11 已知三角函数值求角 第四章测试题第五章 平面向量第六章 不等式

# 《高中数学问题误解诊疗大全.高一》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)