

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787530357958

10位ISBN编号：7530357956

出版时间：2008-9

出版时间：北京教育

作者：钟政|主编:刘增利

页数：306

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>

## &lt;&lt;高中数学&gt;&gt;

## 内容概要

《倍速学习法：高中数学（必修5）（人教实验A版）（改进版）》以新课标的全新理念为编写指导思想，将科学的学习方法融入到同步学习中，穿插风趣幽默的漫画，引导学生轻松愉快地进行课前预习、上课、课后复习。

本章整体感知：首先概述本章的主要内容、重点、难点及本章教材在整个知识体系中的地位及与其他内容的联系，再给出学习本章的具体学习建议和学习方法。

知识结构：用知识网络图的形式呈现本书知识点，将孤立的知识点连成线，引导学生将所学知识系统化。

自主学习：“新知导入”栏目首先回顾以前学习扫清障碍，再提出问题让学生自然而然地进入新知识的学习。

“教材详析”栏目详细讲解重点、难点、考试热点、易错点。

解题方法：分析解题思路，总结解题方法，培养学生的创新意识和实践能力。

“相关中考信息”分析中考对本节知识的考查方式和未来中考命题趋势。

厚积薄发：总结本小节的知识要点和解题方法。

提醒学生需要特别注意的问题。

新题精练：分为“基础强化”“能力突破”“探究拓展”三组题。

合理设置梯度，精选新题，起到以一当十的效果。

参考答案与点拨：对所有习题详细分析解题思路，点拨解题方法，方便学生自学和老师备课。

## &lt;&lt;高中数学&gt;&gt;

## 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

## 1.2 应用举例

## 1.3 实习作业

## 本章总结

## 本章测试

## 第二章 数列

## 2.1 数列的概念与简单表示法

## 2.2 等差数列

2.3 等差数列的前 $n$ 项和

## 2.4 等比数列

2.5 等比数列的前 $n$ 项和

## 本章总结

## 本章测试

## 第三章 不等式

## 3.1 不等关系与不等式

## 3.2 一元二次不等式及其解法

## 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

## 3.4 基本不等式

## 本章总结

## 本章测试

## 学段测试

## 附录 课本习题参考答案

编辑推荐

学习策略 + 漫画释义 + 综合应用 + 课后解答    万向思维，万卷真情：    基础 · 奠定一生成功  
路；    倍速 · 坚定成功与你零距离；    超效 · 决定学习新动力。  
万向思维；培养学子；全球视野。

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>