

<<高中数学教材基础知识全解>>

图书基本信息

书名：<<高中数学教材基础知识全解>>

13位ISBN编号：9787508815046

10位ISBN编号：7508815041

出版时间：2008-5

出版单位：龙门书局

作者：曹时武

页数：608

字数：748000

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>

## <<高中数学教材基础知识全解>>

### 内容概要

《高中教材基础知识全解》，汇聚各科知识的精华，为学习酿满浓郁的营养，为考试酥松僵化的土地，为壮观扎下深深的根。

人生的完美程度，取决于是否拥有劈开困境的剑和开凿岁月的斧。  
当我们用心去雕琢人生时，有时候，仅仅因为手中没有合适的工具，只能眼睁睁地看着心外的风景，却搬不走心中的石头。  
而手中握有适手的工具，只一下，便是水灵灵的春意。

《高中教材基础知识全解》，给我们的，是学习中必需的工具——  
诸多开启心窗的思路和思想，让你的心空腾起激动和快意！  
诸多闪烁智慧的知识和方法，点燃你的心灯！  
诸多浓缩学习真谛的范例和规律，叫醒你的心灵，使得迷茫的目光中没有了心事；使得学习中受伤的心情得以痊愈，像复活的小溪，清澈地流淌；使得遭遇考试风暴的情感重新荡漾起憧憬，在安详的诗意中思索……  
走进《高中教材基础知识全解》，走进雕塑学习的工场，走进智慧闪亮的世界。

人生的方向，是由心灵的阳光照亮的。  
无疑，心中有明亮的方向，从哪个角度，眼前的田野都能铺展到你远眺的风景。

应考，是高中学习的一个方向。

应考，是《高中教材基础知识全解》的一个坐标——  
这里荟萃了应考的内容，思维随着考纲走；  
这里汇集了应考的形式，练习随着考题走；  
这里探究了应考的趋势，学习随着考试走。

走进《高中教材基础知识全解》，走进照亮心灵的阳光，走进科学应考的大道。

<<高中数学教材基础知识全解>>

书籍目录

基础知识篇

第一章 集合与简易逻辑

知识概览

1.1 集合

知识点拨

知识详解

1.集合与元素

2.集合的分类

3.集合中元素的性质

4.元素与集合的关系

5.集合的表示法

解题指导

拓展探究

1.2 集合之间的关系与运算

知识点拨

知识详解

1.两个集合之间的包含关系——子集、真子集与伞集

2.两个集合的相等关系——集合的相等

3.两个集合的运算关系——交集、并集、补集

解题指导

拓展探究

1.3 逻辑联结词

知识点拨

知识详解

1.命题

2.简单命题与复合命题

3.逻辑联结词

4.真值表

解题指导

拓展探究

1.4 四种命题

知识点拨

知识详解

1.四种命题

2.四种命题之间的关系

3.命题的真假与等价

4.反证法

解题指导

拓展探究

1.5 充分条件和必要条件

知识点拨

知识详解

1.充分条件

2.必要条件

3.充要条件

<<高中数学教材基础知识全解>>

4.用集合的包含关系来分析充分条件、必要条件与充要条件

5.判断方法

解题指导

拓展探究

第二章 函数

第三章 数列

第四章 三角函数

第五章 平面向量

第六章 不等式

第七章 直线和圆的方程

第八章 圆锥曲线

第九章 立体几何

第十章 排列、组合与二项式定理

第十一章 概率与统计

第十二章 导数

第十三章 复数

第十四章 算法

专题综合篇

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>