

<<初中数学>>

图书基本信息

书名：<<初中数学>>

13位ISBN编号：9787543536364

10位ISBN编号：7543536366

出版时间：2003-7

出版时间：广西教育出版社

作者：杜彦华编

页数：249

字数：230000

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;初中数学&gt;&gt;

## 内容概要

本丛书的特点之一是特别注重策略训练。

同学们会发现，在本书既有每一章的宏观学习策略指导，也有每一节、每一章课文典型的知识过关策略和重难点闯关策略。

此外，为拓展同学们的视野，进一步培养解决相关知识领域中带有一定难度问题的能力，部分章节还专门设立了拓展攻关策略，希望学有余力的同学“跳一跳搞到更大的桃子”。

与上述特点相对应的是，本丛书的编者特别希望同学们使用之后得到另外一项收获，那就是自我学习能力的培养。

以前，也曾有不少教辅读物标榜自己做到了这一点。

但我们这些有着丰富教学经验的老师们深知，要在纸上完成这种训练，谈何易事！

因此，经过多名专家学者的反复研究论证，决定在这套丛书中进行一番认真尝试。

无论是学习导引、知识辨析，还是本章知识网络，都仅仅是为同学们提供了掌握知识、提高能力的一个平台，同学们借此可以发挥学习的主动性，积极地利用联想、分析、综合、对比、推理等思维方式，把知识融会贯通，使能力得到一步步稳固的提高。

研究性学习是近年来比较热门的，可许多同学没有时间和精力，也没有适当的方法，更难以走出课堂、走出校园去进行专门的研究性学习。

事实上，研究性学习就在我们最为熟悉的学科学习中，利用学科知识进行综合研究才是研究性学习的基本方法。

在这套书中，老师们不仅根据同学们的学习、生活实践设计了精当的知识实践与探究课题，还提出了切实可行的活动建议，同学们即使没有时间按照要求完整地做一遍，但拿到题目后仔细思考一番也会有意想不到的启迪和收获。

信息时代对我们提出更多更高的要求。

能力和素质比知识积累更重要，方法策略比死记硬背更管用。

要想做到事半功倍，取得四两拨千禾的效果，相信这套丛书会给同学们一起启发。

我们期待着和你们共享成功的喜悦，也期待着和他们交流成功的心得。

同学们，祝福你们！

<<初中数学>>

书籍目录

第一部分 代数 第八章 因式分解 提公因式法 运用公式法 分组分解法 第九章 分式 分式 分式的基本性质 分式的运算 含有字母系数的一元一次方程与可化为一元一次方程的分式方程及其应用 第十章 数的开方 平方根 立方根 实数 第十一章 二次根式 二次根式及其乘除法运算 二次根式的化简与计算 二次根式的化简 第二部分 几何 第三章 三角形 三角形 全等三角形 基本作图 等腰三角形 直角三角形 第四章 四边形 四边形 平行四边形 梯形 第五章 相似形 比例线段 相似形

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>