

<<初中数学解题方法大全·初三>>

图书基本信息

书名：<<初中数学解题方法大全·初三>>

13位ISBN编号：9787544024945

10位ISBN编号：7544024946

出版时间：2003-5-1

出版时间：山西教育出版社

作者：陆志昌

页数：353

字数：278000

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>

<<初中数学解题方法大全·初三>>

内容概要

本(丛)书介绍的解题方法、思维方法、解题窍门,符合初中生的思维特点和认识水平,深受同学们喜爱。

这些是作者多年的教学中发现、积累、总结的,有的还是第一次系统地向全国初中生作介绍。

这些方法与初中数学教材有机结合,巧妙而有趣,易学、好用又好记,有这些思维方法窍门,不仅使解题快捷,而且更能激发同学们不学数学的兴趣,提高灵活解题的能力。

本(丛)书囊括了初中数学全部的知识点,例题最为典型,每道例题都代表着一个类型、一个知识点,只要把握好例题的思维方法,就能很好地掌握一个或几个知识点;体例最新,每道例题,解前都有分析,解题后有点评或误区点拨,且每章后都有配套练习题,旨在提高学生综合运用知识的能力。

本(丛)书内容翔实、知识点密集,实用性强,通过深入浅出、一点即通的讲题,既解决了初中学生解题中所遇到的难关,又把读者引到一个新的思维境界。

同学们用它辅助数学学习,可开思维之窍,入解题之门,养成遇到问题抓本质的习惯;而且还可沟通不同知识的内在联系,有助于提高解题的技能和技巧,使学生受益终身;教师将它引入课堂,能活跃课堂气氛,增强教学艺术,所以它不仅是初中生开阔眼界、拓宽思维的有益读物,而且对初中数学教师的教学也有一定的参考价值。

书籍目录

上篇 基础与决胜对策 一 一元二次方程的解法 二 一元二次方程的根的判别式 三 一元二次方程的根与系数的关系 四 分式方程 五 无理方程 六 一次函数和反比例函数 七 二次函数 八 统计初步 九 锐角三角函数 十 解直角三角形 十一 圆的有关性质 十二 和圆有关的角 十三 圆幂定理 十四 直线、圆和圆的位置关系 下篇 闯关与解脱策略 十五 怎样解圆中的计算题 十六 巧作辅助圆解题 十七 怎样解几何探索题 十八 几何题的代数解法 十九 怎样解客观性试题 二十 怎样解综合题 配套练习 参考答案

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>