

<<初中数学解题方法大全.二年级>>

图书基本信息

书名：<<初中数学解题方法大全.二年级>>

13位ISBN编号：9787544024938

10位ISBN编号：7544024938

出版时间：2005-4

出版时间：山西教育出版社

作者：何秉云编

页数：407

字数：320000

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.二年级>>

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。

<<初中数学解题方法大全.二年级>>

书籍目录

上篇 基础与决胜对策 一、因式分解 二、分式 三、数的开方 四、二次根式 五、化简根式运算的技巧
六、一元二次方程 七、三角形三条边关系及内角和 八、全等三角形 九、等腰三角形 十、直角三角形
十一、多边形 十二、平行四边形 十三、梯形 十四、相似形下篇 闯关与解脱策略 十五、平移旋转 一用就
灵 十六、借助面积 出奇制胜 十七、类比归纳 巧开思路 十八、分类讨论 探求新路 十九、逆向思考 反
证推理 二十、凝聚发散 沟通纵横 二十一、抽屉原则 功效不凡 二十二、铺路搭桥 技能提高 配套练习参
考答案及提示

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>