

<<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习数学的兴趣,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>