<<初中数学学习方法宝典*>>

图书基本信息

书名: <<初中数学学习方法宝典*>>

13位ISBN编号:9787508247427

10位ISBN编号:7508247426

出版时间:2007-1

出版时间:金盾

作者:马飞

页数:350

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

<<初中数学学习方法宝典*>>

内容概要

本书专门向那些急需掌握数学学习方法的初中生提供一些现代的、实用的方法,更多的是一些具体操作模式。

这些方法是依照初中生的思维特点和认识水平编写的,并附有学生喜闻乐见而又引人入胜的例题。 学生可以在这些方法引领之下,高屋建瓴,深入本质,切中要害,自觉地跨越数学学习中的各个关隘

本书是学生智慧的阶梯,也是家长们参考借鉴的法宝。

<<初中数学学习方法宝典*>>

作者简介

马飞,1961年生,陕西榆林市人,大学本科毕业,任多家报刊的特约撰稿人、专栏主持人、编辑、记者。

已在《数学通报》等全国性数学刊物上发表论文700余篇,出版智慧的阶梯系列丛书(《初中数学解题思维窍门》、《初中数学策略开放题集锦》、《初中数学解题易错点剖析》、《小学数学解题思维窍门》)等21部专著。

在近20年的教学和科研生涯中,总结出一套科学实用的数学教学与学的方法。

已出版的《马飞数学教室》丛书,得到许多老师、学生和有关专家的广泛好评,省市报纸、电台、电视台曾多次报道其先进事迹,名字和学术业绩已经被收入《世界名人录》。

<<初中数学学习方法宝典*>>

书籍目录

一、现代研究性学习方法 1.问题探索学习法 用数学4,5,6,组数日历中的数学 a=bc隐含的 奇怪的两位数 推导完全平方公式又一法 红颜色的正方体 数量关系 格点三角形 个流行问题 改变条件 形式上的简捷 安排条件 出人意料的恒等式(一) 出人意料 无理数用"分数"表示 的恒等式(二) 出人意料的恒等式(三) 使用方程无解的k 构成三角形 分等腰三角形 添加一个条件 组合条件 相似的条件 黄金矩形 2.质二、高效优化 疑学习法 为什么数与量不同 为什么要用字母表示数 解与根有区别吗 学习方法三、轻松快乐学习方法四、问题转化学习方法五、问题解决学习方法六、传统经典学习方法 七、阅读思考学习方法附录 一、学习方法的光辉典范——数学家青少年时期的学习故事 二、学习 方法的智慧火花——名人的忠告

<<初中数学学习方法宝典*>>

编辑推荐

《初中数学学习方法宝典》是学生智慧的阶梯,也是家长们参考借鉴的法宝。 精雕细刻:展示现代高效经典学习方法;点睛拔俗:引领学生跨越数学学习关隘;光辉典范:激起智

有雕细刻:展示现代高效经典字习万法;点睛放俗:引领字王跨越数字字习天隘;尤辉典氾:激起督 慧火花描绘精彩轨迹。

授人以鱼,只供一饭之需;授人以渔,则一生受用无穷。 《初中数学学习方法宝典》正是这千年古训的结晶!

<<初中数学学习方法宝典*>>

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