

<<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 $a=bc$ 隐含的数量关系 奇怪的两位数 推导完全平方公式又一法 红颜色的正方体 格点三角形 一个流行问题 改变条件 形式上的简捷 安排条件 出人意料的恒等式(一) 出人意料的恒等式(二) 出人意料的恒等式(三) 使用方程无解的k 无理数用“分数”表示 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 解与根有区别吗二、高效优化学习方法三、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！

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>