

《初中数学重难点突破千题巧解》

图书基本信息

书名：《初中数学重难点突破千题巧解》

13位ISBN编号：9787544513661

10位ISBN编号：7544513661

出版时间：2010-11

出版社：长春

作者：才裕平 编

页数：360

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《初中数学重难点突破千题巧解》

前言

为了更好地适应课程改革需要，我们在广泛征求教育专家、教师、学生和家長意見的基础上，組織教學一線的優秀教師編寫了《數學重難點突破千題巧解》叢書。叢書按照源於教材又高於教材的原則，瞄準“中、小考”進行編寫，內容與教學同步。叢書具有以下特點：

一、全新的理念 叢書以教育部最新《課程標準》為綱，以“中小學數學考試大綱”為準繩編寫而成。注意培養學生動手、動腦、獨立學習和解決實際問題的能力。突破重點，化解難點。詮釋疑點，體現全、新、精、巧等特點。

二、全新的題型 叢書明確“中、小考”重點、難點、熱點，科學預測命題趨勢，綜合各版本教材的不同特點，精選全國各地“中、小考”名題、典型題、實踐應用題、熱點題等鮮活題型。

《初中数学重难点突破千题巧解》

内容概要

《初中数学重难点突破千题巧解(8年级·新题型)》内容简介：全新理念：丛书以教育部最新《课程标准》为纲，以“小学数学考试大纲”为准绳编写而成。注意培养学生动手、动脑、独立学习和解决实际问题的能力。突破重点，化解难点，诠释疑点，体现全、新、精、巧等特点。

全新的题型：丛书明确“小考”重点、难点、热点，科学预测命题趋势，综合各版本教材的不同特点，精选全国各地“小考”名题、典型题、创新题、实践应用题、热点题等鲜活题型。

解题精巧：丛书通过典型例题，透彻点拨解题思路，提供解题策略，启发多角度思维，讲解细致、层次分明、条理清晰，解题上突出一个“巧”字。一题多解。一题多变，使学生能举一反三、触类旁通。适时总结技巧方法，剖析解题技巧的关键处，优化解题思维，对培养解题能力具有极强的实用性和指导性。

循序渐进：丛书对学习目标和各类练习题难易程度研究透彻，由浅入深，由易到难。设有巩固基础题、培优训练题、热点考题、奥赛链接题，知识系统、循序渐进、梯度合理。优化知识结构，形成知识体系。

实用性强：丛书知识点涵盖全面，突出重点，突破难点，诠释疑点。紧扣“小考”脉搏，关注热点、焦点问题，培养学生“小考”意识和应试能力。

《初中数学重难点突破千题巧解》

书籍目录

第一章 全等三角形 第一节 全等三角形 第二节 三角形全等的判定 第三节 角的平分线的性质
第一章测试题第二章 轴对称 第一节 轴对称 第二节 作轴对称图形 第三节 等腰三角形 第二章测试
题第三章实数 第一节 平方根 第二节 立方根 第三节 实数 第三章测试题第四章 一次函数 第一节
变量与函数 第二节 一次函数 第三节 用函数的观点看方程(组)与不等式 第四章测试题第五章 整
式的乘除与因式分解 第一节 整式的乘法 第二节 乘法公式 第三节 整式的除法 第四节 因式分
解 第五章测试题第六章 分式 第一节 分式 第二节 分式的运算 第三节 分式方程 第六章测试
题第七章 反比例函数 第一节 反比例函数 第二节 实际问题与反比例函数 第七章测试题第八章
勾股定理 第一节 勾股定理 第二节 勾股定理的逆定理 第八章测试题第九章 四边形 第一节 平行
四边形 第二节 菱形、矩形和正方形 第三节 梯形 第九章测试题第十章 数据的分析 第一节 数
据的代表 第二节 数据的波动 第十章测试题模拟测试一模拟测试二模拟测试三参考答案

《初中数学重难点突破千题巧解》

精彩短评

- 1、上网看了别人的推荐，说是不错，我没亲眼看见，但妹妹说还可以，就不错了。
- 2、孩子看后说很不错，很有帮助
- 3、还不错，从基础开始讲解，教怎么下手做题目，然后还有巩固的题目 不错
- 4、很实用，重点和解题方法都有写。
- 5、看着还不错，希望对儿子有用
- 6、为八年级准备的
- 7、呵呵，先买着，假期先学。
- 8、孩子同学推荐的，说是不错
- 9、这本书的知识点很好。、特别是他的参考答案、特别的详细、不会的看参考就懂了
- 10、很适合初中生做，认真做完对数学能力的提高应该有帮助
- 11、正版=书 有用！
- 12、内容不错，很有借鉴价值。
- 13、很喜欢 -- 这本书挺好看的，挺满意.对孩子帮助很大
- 14、很好，题目很新颖
- 15、不错，题题都有讲解，而且非常详细，就是练习少了点
- 16、内容好，期待有帮助
- 17、这本书十分全面，我很喜爱
- 18、简单的看了下，难度比较合适，适合于基础知识掌握熟练的学生进行知识拓展和巩固
- 19、类型题非常全面
- 20、帮孩子买空卖空的书，孩子认为对提高成绩有帮助，如基础不太好则有点难度，总的来说一本不错的书！
- 21、很典型，对学生的拓展能力有很大帮助！
- 22、看看后进步很大
- 23、正在用，不是很难
- 24、一直都有买这个系列的书籍，很不错
- 25、非常好，适合。
- 26、买过这个系列的物理,觉得还不错,有基础内容,有提高部分
- 27、这本书不错，对数学解题很有帮助。
- 28、这本不合适呀
- 29、是课本的延伸，孩子用着不错
- 30、这本书的题目非常新颖，大部分题目比较难，建议数学比较好的阅读
- 31、对孩子学习帮助很大，谢谢
- 32、讲解很仔细，对数学的帮助很大。
- 33、是我儿子要的书。对他很有帮助。
- 34、书中例题比较全面，而且难度比较适中，适合基础较好的学生进行深入学习时使用！
- 35、买了数学物理一套，不知咋样，还没仔细看。
- 36、打基础还能提高，先接触中考题，熟悉了自然习惯了，习惯了，中考还会难吗
- 37、不错 实用，重点突出 有帮助
- 38、题目比较典型，讲解全面，适合有能力的孩子提高
- 39、我帮我儿子买了一本.觉得 很好.后来他两个同学又叫我帮他们订.
- 40、此书对各种题型能分类总结，并安排适量练习，做得很好。美中不足的是：练习中有个别重题。
- 41、很不错的课外辅导书
- 42、物理内容是九年级的内容，懒得退了，留着明年用吧。
- 43、对女儿应该有帮助，有典型题，讲解很详细。
- 44、初中数学重难点突破千题巧解（八年级）
- 45、给孩子购的书，家长推荐的，孩子正在自学，很棒的书
- 46、对孩子数学学习有帮助

《初中数学重难点突破千题巧解》

- 47、蛮好的，希望对孩子有帮助。
- 48、邮递特快，2日到货，质量绝对没说
- 49、只是和教材不太同步，其它都很好
- 50、练习题较多，喜欢更多的例题。字体不是很大。
- 51、题型丰富,儿子觉得有帮助
- 52、能让孩子在解题方法上学会简便的解题技巧。
- 53、帮弟弟买的，当老师的舅舅说这本书内容很不错，题型很新颖，题目值得去做！
- 54、书不在多，在于精，这本书能给你带来学习的乐趣
- 55、适合初中同学
- 56、难度适中，适合有一定基础的孩子

《初中数学重难点突破千题巧解》

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:www.tushu000.com