

《初中数学》

图书基本信息

书名：《初中数学》

13位ISBN编号：9787543932494

10位ISBN编号：7543932490

出版时间：2007-6

出版社：上海科文

作者：胡志勇

页数：239

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.tushu111.com

《初中数学》

内容概要

本册是《点中点中学知识》丛书之一，是根据现行教材的精神编写的一本课外参考书，全书包含“数与代数”、“空间与图形”、“统计与概率”三个部分，每一节分为“导学”、“导析”、“导讲”和“导练”四个部分。“导学”部分以初中现行教材为依据，讲述了中考所需掌握的知识。要求学生能够理解掌握，并能在实际的分析、综合、推理和判断过程中运用。“导析”部分针对各章节中的难点、疑点和中考热点进行深度剖析，有一定的深度和广度。有利于学生化解难点、澄清疑点、捕捉中考热点。“导讲”部分分为易错题解析和正确例题解析，易错题解析部分列举了常见的错误解法，并深度剖析了错解原因，更有助学生避免易犯错误的发生。导讲结合“难点”、“疑点”、“热点”精选题目，点拨解题思路，归纳方法和技巧，并且还选择了部分中考试题，使学生有身临其境的感受。“导练”部分精选近几年的中考真题和各地的调研试题，并配有较详细的解答，适合学生平时自学和自测，有利于学生数学解题水平的提高。本册本着求实、求新的精神，以精析例题为突破口，帮助学生突出重点、化解难点、澄清疑点，切实提高学生分析问题和解决问题的能力，培养学生的创新思维。她是学生的良师益友，能使学生无师自通；她是学生的家庭教师，有助学生中考成绩大幅度提高。

《初中数学》

书籍目录

第一部分 数与代数 第一章 数与式 1.1 有理数 1.2 有理数的混合运算 1.3 平方根和立方根
1.4 实数 1.5 代数式 1.6 代数式的运算 1.7 整式的加减 1.8 整式的乘除 1.9 乘法公式
1.10 因式分解 1.11 分式 1.12 分式的运算 1.13 二次根式 1.14 二次根式的乘除 1.15 二次
根式的加减 第二章 方程与不等式 2.1 一元一次方程及其解法 2.2 实际问题与一元一次方程
2.3 二元一次方程组及其解法 2.4 实际问题与二元一次方程组 2.5 不等式及其解法 2.6 实际问
题与一元一次不等式 2.7 一元一次不等式组 2.8 分式方程及其解法 2.9 一元二次方程及其解法
2.10 实际问题与一元二次方程 第三章 函数 3.1 平面直角坐标系 3.2 坐标方法的简单应用
3.3 变量与函数 3.4 一次函数 3.5 反比例函数 3.6 实际问题与反比例函数 3.7 二次函数 3.8
用函数观点看方程(组)与不等式 3.9 实际问题与二次函数 第二部分 空间与图形 第四章 图
形的认识与证明 4.1 点、线、面 4.2 直线、射线、线段 4.3 角及其余角、补角 4.4 相交线与
对顶角 4.5 平行行线及其性质 4.6 与三角形有关的线段和角 4.7 多边形及其内角和 4.8 三角
形全等的条件 第五章 图形与变换 第三部分 概率与统计 第六章 概率与统计初步

《初中数学》

精彩短评

- 1、这本书，是暑假前在别的家长推荐下，给开学即上初中的孩子买的。书中内容重点突出，感觉是浓缩的精华，而且题量精当，点拨明晰，有练习的梯度，对中等程度的孩子也适用。是一本可帮助孩子提前自学初中数学的好书，何况还突出了学习的难点，及常见的考点，很有实用性。
- 2、对孩子的复习比较有帮助
- 3、买来复习的，里面很多例题讲解
- 4、是在网上找的经典教辅书目,看后,感觉还行,不是太难的那一种.
- 5、也是给孩子买的书，他有时看看。
- 6、很好的课外知识
- 7、感觉内容太旧了...
- 8、这本书很实用，尤其是适合初三综合复习用
- 9、很满意，当当的服务真的不错

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.tushu111.com