

<<中学教材全解.八年级数学.上>>

图书基本信息

书名：<<中学教材全解.八年级数学.上>>

13位ISBN编号：9787541988028

10位ISBN编号：7541988022

出版时间：2005-7

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：谭照章，薛金星 编

页数：312

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>

内容概要

经过七年级的数学学习，您对初中数学已经有了比较深入的认识，那么如何学好八年级数学呢？请您注意以下方法：

- 1.抓关键 要学好数学首先必须树立信心，敢于探索，同时要掌握学习规律和方法，抓住关键环节主动地去学习。

要会预习，会听课，会学习，会作业，四个环节缺一不可，持之以恒必有收获。

- 2.会观察 观察是获取知识的先导、解决问题的关键。

不仅要勤于观察，而且要善于观察，这样才能较快地掌握知识，突破难点。

不论是数学概念的抽象概括，数学公式定理的发现推导，还是数学问题的解答与论证，都要多观察，在此基础上再进行类比、归纳、分析。

- 3.勤思考 数学的学习不同于其他科目，定义、定理、公式也需要记忆，但不能死记硬背，应在理解的基础上去记忆，要理解它们的实质。

搞清定理、公式成立的条件、用途等。

对于一个题目，不能满足于会做，还应思考为什么这样做，有没有更好的方法，与已做过的题目进行区别与联系，达到举一反三、触类旁通的程度。

勤于思考才能做到知识的灵活运用，不断提高自己的创新能力。

- 4.善总结 归纳、总结是完善知识结构、提高各种能力的最佳方式。

学完一单元或一章后，可归纳、总结本单元的知识结构、与前后知识的联系、有哪些规律和方法，通过总结，逐步把书本的知识变为自己的知识。

数学的学习充满了兴趣与挑战，只要您充满信心，努力付出，再加上良好的学习方法，必能收获丰硕的果实。

书籍目录

第一章 勾股定理本章综合解说1 探索勾股定理知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解2 能得到直角三角形吗知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解3 蚂蚁怎样走最近知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解本章总结与复习知识网络归纳专题综合讲解本章综合检测本章复习题全解第二章 实数本章综合解说1 数怎么又不够用了知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解2 平方根知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解3 立方根知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解4 公园有多宽知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解5 用计算器开方知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解6 实数知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解本章总结与复习知识网络归纳专题综合讲解本章综合检测本章复习题全解第三章 图形的平移与旋转本章综合解说1 生活中的平移知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解2 简单的平移作图知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解3 生活中的旋转知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解4 简单的旋转作图知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解5 它们是怎样变过来的知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解6 简单的图案设计知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解本章总结与复习知识网络归纳专题综合讲解本章综合检测本章复习题全解第四章 四边形性质探索本章综合解说1 平行四边形的性质知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解2 平行四边形的判别知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解3 菱形知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解4 矩形、正方形知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解5 梯形知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解6 探索多边形的内角和与外角和知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解7 中心对称图形知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解本章总结与复习知识网络归纳专题综合讲解本章综合检测本章复习题全解第五章 位置的确定本章综合解说1 确定位置知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解2 平面直角坐标系知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解3 变化的“鱼”知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解本章总结与复习知识网络归纳专题综合讲解本章综合检测本章复习题全解第六章 一次函数本章综合解说1 函数知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解2 一次函数知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解3 一次函数的图象知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解4 确定一次函数表达式知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解5 一次函数图象的应用知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解本章总结与复习知识网络归纳专题综合讲解本章综合检测本章复习题全解第七章 二元一次方程组本章综合解说1 谁的包裹多知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解2 解二元一次方程组知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解3 鸡兔同笼知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解4 增收节支知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解5 里程碑上的数知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解6 二元一次方程与一次函数知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解本章总结与复习知识网络归纳专题综合讲解本章综合检测本章复习题全解第八章 数据的代表本章综合解说1 平均数知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解2 中位数与众数知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解3 利用计算器求平均数知识技能全解典型例题全解挑战课标中考知能整合提升课本习题全解本章总结与复习知识网络归纳专题综合讲解本章综合检测本章复习题全解总复习

编辑推荐

四百八十万教师的助手，一亿二千万学子的益友——热烈祝贺薛金星总主编的《中学教材全解》最新改进版隆重上市，向全国一亿二千万中学生真诚致谢！

“千淘万漉虽辛苦，吹尽黄沙始到金。

”一路坎坷走来，一路阳光相伴。

《中学教材全解》系列丛书最新改进版终于隆重上市了，在此，衷心感谢广大师生多年的呵护与关注，衷心感谢广大师生坚定的选择与信赖！

“删繁就简三秋木，领异标新二月花。

”风雨历程，春华秋实。

《中学教材全解》系列丛书，自2000年上市以来，年年修订，年年出新，年年销量创新高！

它开创了教辅图书的新形态，在神州大地独树一帜，为广大师生增添了新的选择，给图书市场增加了新的亮点，创造了教辅图书的新神话！

“会当凌绝顶，一览众山小。

”只有出乎其类，方能拔乎其萃。

目前同类产品已不下百种，但金星书业的《中学教材全解》在市场上独占鳌头。

走进全国各地中学，你会发现：学生购买薛金星主编的《中学教材全解》已成为一种学习的新时尚。

徜徉全国大大小小的书店，你会赞叹：金星书业的《中学教材全解》已成为全国零售化图书的最优品牌之一！

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。

”金星书业能够取得这样骄人的业绩，首先得益于“全心全意，解疑解难”的编写理念，其次得益于“全、细、精、透、新、实、活、巧”的编写原则，再次得益于“想学生所想，急教师所急，忧家长所忧”的服务宗旨，更得益于强烈的责任意识和质量意识。

对学生、对老师、对家长、对教育事业负责是追求高质量的不竭动力！

“雄关漫道真如铁。

而今迈步从头越。

”为适应全国新课改的需要，金星书业又研发了与小学、初中、高中各版本新课标教材配套使用的《小学教材全解》、新课标初、高中《中学教材全解》，以满足广大中小学师生的强劲需求！

用金星教辅，走成才之路！

做教师的助手，为学子的益友！

圆师生之梦，献华夏教育！

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>