

图书基本信息

书名：<<金星教育·中学教材全解(上)>>

13位ISBN编号：9787303122882

10位ISBN编号：7303122885

出版时间：2011-1

出版时间：北京师范大学出版社

作者：薛金星 编

页数：332

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

《中学教材全解：9年级数学（上）（北京师大版）》特点： 1. 努力夯实基础知识 基础知识、基本技能、基本方法的考查构成了试题的主要内容。

学习时应做到：了解知识产生及形成的过程，掌握重点知识，能灵活应用，并对课本例题、习题能进行变式引申、研究。

要善于归纳总结各知识点之间的网络结构，并且重视知识网络交汇点。

2. 善于建构学习模型 中考数学命题越来越注重考查学生的应用意识，这些应用试题以富有趣味、立意新颖的背景将数学知识融入到实际生活中，成为中考的一个亮点。

但这些应用试题却成为学生的学习难点，因此，您要耐心地读题、审题，准确地吸收题中的信息进行提炼、加工，转化为数学问题，从而准确求解。

3. 要注重探究性学习 中考试题中，跨学科综合性的题目也越来越受关注，您要进行探究性的自主学习，逐步培养自己的探索、创新能力。

在平时解答数学题时，注意收集新的信息进行提炼、加工，转化为数学问题，从而准确求解。

4. 领悟数学思想方法 数学思想方法隐含在数学知识的产生、发展过程中，在学习中，您要善于领悟常用的数学思想、方法，并能根据具体问题用它们指导解题。

在九年级数学的学习中，您如果能真正加强以上四个方面能力的培养，提高自身的数学素养，中考时就能取得优异的成绩，实现自己的成才梦想。

书籍目录

第一章 证明(二) 本章综合解说趣味情景导入本章内容概览本章学法点津1. 你能证明它们吗2. 直角三角形3. 线段的垂直平分线4. 角平分线本章大归纳第二章 一元二次方程本章综合解说1. 花边有多宽.....第三章 证明(三)第四章 视图与投影第五章 反比例函数第六章 频率与概率本章大归纳全书大归纳

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>