

<<八年级数学>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学>>

13位ISBN编号：9787541991677

10位ISBN编号：7541991678

出版时间：2005-7

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：薛金星

页数：316

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>

## &lt;&lt;八年级数学&gt;&gt;

## 内容概要

《金星教育·中学教材全解：8年级数学（上）（人教版）（工具版）》特色：全：首先是知识点覆盖全。

真正体现了“一册在手，学习内容全有”的编写思想。

其次是方法技巧规律总结全。

该丛书针对重要知识点配例题讲解并总结各种方法、技巧和规律。

再次是适用对象全。

该丛书面向中学所有师生，内容讲解由浅入深，由易到难，既方便教师备课，又利于学生自学。

细：首先是对教材讲解细致入微。

以语文科为例，小到字的读音、词的辨析，大到阅读理解和作文训练都在本书中详尽体现。

其次是重点难点讲解细致，既有解题过程又有思路点拨。

其三是解题方法细，一题多解，多题一法，变通训练，总结规律。

新：首先是教材新。

本书以新课程标准为依据，以现行初、高中最新教材为蓝本编写。

其次是体例新。

紧扣教材，步步推进，设题解题，释疑解难，课后自测，迁移延伸，逐次深入。

再次是题型（材料）新。

书中选用的题型（材料）都是按中考、高考要求精心设计挑选的，让读者耳目一新。

透：首先是对课标考纲研究得透彻。

居高临下把握教材，立足于教材，又不拘泥于教材。

其次是对学生学习需求研究得透。

学习目标科学可行，注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

再次是对问题讲解得透，一题多问，一题多解，培养求异思维和创新思维能力。

精：首先是教材内容讲解精。

真正体现围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维。

根据考点要求，精讲精析，使学生举一反三，触类旁通。

其次是问题设置精，注重典型性，避免随意性，注重迁移性，避免孤立性，实现由知识到能力的过渡。

。

## &lt;&lt;八年级数学&gt;&gt;

## 书籍目录

第十一章 全等三角形本章综合解说11.1 全等三角形11.2 三角形全等的判定11.3 角的平分线的性质本章大归纳第十二章 轴对称本章综合解说12.1 轴对称12.2 作轴对称图形12.3 等腰三角形本章大归纳第十三章 实数本章综合解说13.1 平方根13.2 立方根13.3 实数本章大归纳第十四章 一次函数本章综合解说14.1 变量与函数14.2 一次函数14.3 用函数观点看方程(组)与不等式14.4 课题学习选择方案本章大归纳第十五章 整式的乘除与因式分解本章综合解说15.1 整式的乘法15.2 乘法公式15.3 整式的除法15.4 因式分解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>