

<<八年级数学上>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学上>>

13位ISBN编号：9787545014693

10位ISBN编号：7545014693

出版时间：2012-4

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

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>

## <<八年级数学上>>

### 内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：8年级数学（上）（青岛版）（工具版）》首先是对教纲考纲研究得透。

居高临下把握教材，立足于教材，又不拘泥于教材。

其次是对学生知识储备研究得透。

学习目标科学可行，注重知识与“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。

首先是教材新。

《中学教材全解：8年级数学（上）（青岛版）（工具版）》以最新教改精神为依据，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。

## &lt;&lt;八年级数学上&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 轴对称与轴对称图形本章综合解说1.1 我们身边的轴对称图形1.2 线段的垂直平分线1.3 角的平分线1.4 等腰三角形1.5 成轴对称的图形的性质1.6 镜面对称1.7 简单的图案设计本章大归纳第2章 乘法公式与因式分解本章综合解说2.1 平方差公式2.2 完全平方公式2.3 用提公因式法进行因式分解2.4 用公式法进行因式分解本章大归纳第3章 分式本章综合解说3.1 分式的基本性质3.2 分式的约分3.3 分式的乘法与除法3.4 分式的通分3.5 分式的加法与减法3.6 比和比例3.7 分式方程本章大归纳第4章 样本与估计本章综合解说4.1 普查与抽样调查4.2 样本的选取4.3 加权平均数4.4 中位数4.5 众数4.6 用计算器求平均数本章大归纳第5章 实数本章综合解说5.1 算术平方根5.2 勾股定理5.3  $\sqrt{2}$ 是有理数吗5.4 由边长判定直角三角形5.5 平方根5.6 立方根5.7 方根的估算5.8 用计算器求平方根和立方根5.9 实数本章大归纳第6章 一元一次不等式本章综合解说6.1 不等关系和不等式6.2 一元一次不等式6.3 一元一次不等式组本章大归纳附录 高频考点归纳

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>