

<<八年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学下>>

13位ISBN编号：9787545021318

10位ISBN编号：7545021312

出版时间：2012-10

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：300

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>

## <<八年级数学下>>

### 内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：8年级数学（下）（青岛版）》以新课程标准为依据，以现行初高中最新教材为蓝本编写。

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。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：8年级数学（下）（青岛版）》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。

## 书籍目录

第7章 二次根式本章综合解说7.1 二次根式及其性质7.2 二次根式的加减法7.3 二次根式的乘除法本章大归纳第8章 平面图形的全等与相似本章综合解说8.1 全等形与相似形8.2 全等三角形8.3 怎样判定三角形全等8.4 相似三角形8.5 怎样判定三角形相似8.6 相似多边形本章大归纳第9章 解直角三角形本章综合解说9.1 锐角三角比9.2  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  角的三角比9.3 用计算器求锐角三角比9.4 解直角三角形9.5 解直角三角形的应用本章大归纳第10章 数据离散程度的度量本章综合解说10.1 数据的离散程度10.2 极差10.3 方差与标准差10.4 用科学计算器计算方差和标准差本章大归纳第11章 几何证明初步本章综合解说11.1 定义与命题11.2 为什么要证明11.3 什么是几何证明11.4 三角形内角和定理11.5 几何证明举例11.6 反证法本章大归纳附录

<<八年级数学下>>

编辑推荐

[更多的拓展资料](#) [更多的趣味知识](#) [更多的方法技巧](#) [更多的配套习题](#)

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>