

<<七年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学下>>

13位ISBN编号：9787541994265

10位ISBN编号：754199426X

出版时间：2010-11

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>

<<七年级数学下>>

内容概要

《中学教材全解》系列丛书根据教育部最新教材编写。值此出版之际，我们祝愿《中学教材全解》伴随您度过中学阶段的美好时光，帮您迈向日夜向往的高等学府。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：7年级数学（下）（河北教育版）》与其他同类书相比具有以下几个鲜明特色：**全**——首先是知识分布全面。

真正体现了“一册在手，学习内容全有”的编写指导思想。

其次是该书的信息量大。

它涵盖了中学文化课教学全部课程和教与学的全部过程，内容丰富，题量充足。

再次是适用对象全面。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：7年级数学（下）（河北教育版）》着眼于面向全国重点、普通中学的所有学生，丛书内容由浅入深，由易到难，学生多学易练，学习效果显著。

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，大到阅读训练和作文训练都在本书中有所体现。

其次是重点难点详细讲析，既有解题过程又有思路点拨。

再次是解题方法细，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。

透——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“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。

。

<<七年级数学下>>

书籍目录

第六章 二元一次方程组本章综合解说6.1 二元一次方程组6.2 二元一次方程组的解法6.3 二元一次方程组的应用6.4 简单的三元一次方程组本章大归纳第七章 相交线与平行线本章综合解说7.1 命题与说理7.2 相交线7.3 平行线7.4 平行线的判定7.5 平行线的性质7.6 图形的平移本章大归纳第八章 整式的乘法本章综合解说8.1 同底数幂的乘法8.2 幂的乘方与积的乘方8.3 同底数幂的除法8.4 整式的乘法8.5 乘法公式8.6 科学记数法本章大归纳第九章 三角形本章综合解说9.1 三角形的边9.2 三角形的内角9.3 三角形的角平分线、中线和高三本章大归纳第十章 一元一次不等式和一元一次不等式组本章综合解说10.1 不等式10.2 不等式的基本性质10.3 解一元一次不等式10.4 一元一次不等式的应用10.5 一元一次不等式组本章大归纳第十一章 因式分解本章综合解说11.1 因式分解11.2 提公因式法11.3 公式法本章大归纳附录 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>