

<<教材全解-七年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<教材全解-七年级数学下>>

13位ISBN编号：9787541997327

10位ISBN编号：7541997323

出版时间：2012-12

出版单位：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星

页数：268

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>

<<教材全解-七年级数学下>>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：7年级数学（下）（上海科技版）》特点：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）（上海科技版）》着眼于面向全国重点、普通中学的所有学生，该书内容由浅入深，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该书中有体现。

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。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：7年级数学（下）（上海科技版）》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。

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。

。

<<教材全解-七年级数学下>>

书籍目录

第6章 实数本章综合解说6.1 平方根、立方根6.2 实数本章大归纳第7章 一元一次不等式与不等式组本章综合解说7.1 不等式及其基本性质7.2 以元一次不等式7.3 一元一次不等式组7.4 综合与实践 排队问题本章大归纳第8章 整式乘法与因式分解本章综合解说8.1 幂的运算8.2 整式乘法8.3 完全平方公式与平方差公式8.4 因式分解8.5 综合与实践 纳米材料的奇异特性本章大归纳第9章 分式本章综合解说9.1 分式及其基本性质9.2 分式的运算9.3 分式方程本章大归纳第10章 相交线、平行线与平移本章综合解说10.1 相交线10.2 平行线的判定10.3 平行线的性质10.4 平移本章大归纳全书大归纳

编辑推荐

为了更好地实现中学教材全解“为老师解困，助学生成才，替家长分忧”的服务宗旨，能够为老师备课提供更多的参考资料，为学生自学提供更详细的指导方法，为家长辅导提供更完备的习题检测，我们特开设金星教育中学网。

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>