

<<中学教材全解-八年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<中学教材全解-八年级数学下>>

13位ISBN编号：9787303134519

10位ISBN编号：7303134514

出版时间：2011-10

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：薛金星 编

页数：332

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>

<<中学教材全解-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）（北京师大版）（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。

。

书籍目录

第一章 一元一次不等式和一元一次不等式组本章综合解说1 不等关系2 不等式的基本性质3 不等式的解集4 一元一次不等式5 一元一次不等式与一次函数6 一元一次不等式组本章大归纳第二章 分解因式本章综合解说1 分解因式2 提公因式法3 运用公式法本章大归纳第三章 分式本章综合解说1 分式2 分式的乘法3 分式的加减法4 分式方程本章大归纳第四章 相似图形本章综合解说1 线段的比2 黄金分割3 形状相同的图形4 相似多边形5 相似三角形6 探索三角形相似的条件7 测量旗杆的高度8 相似多边形的性质9 图形的放大与缩小本章大归纳第五章 数据的收集与处理本章综合解说1 每周干家务活的时间2 数据的收集3 频数与频率4 数据的波动本章大归纳第六章 证明（一）本章综合解说1 你能肯定吗2 定义与命题3 为什么它们平行4 如果两条直线平行5 三角形内角和定理的证明6 关注三角形的外角本章大归纳总复习全书大归纳

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>