

<<中学教材全解>>

图书基本信息

书名：<<中学教材全解>>

13位ISBN编号：9787541987991

10位ISBN编号：7541987999

出版时间：2008-5

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：284

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>

## 内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：7年级数学（上）（华东师大版）（工具版）》首先表现在透彻研究新课程标准与中考考纲。

全面把握教材，立足教材而不拘泥于教材，注重知识间“点”与“面”的广泛联系。

其次是透彻研究教材的知识架构。

在讲透知识点的基础上注重迁移、延伸和拓展，切实贯彻落实三维目标。

再次是对问题讲解透彻。

一题多问，一题多解，培养求异思维和创新思维能力。

首先是讲解追求实效。

从学习目标的设计到问题探究思考，从基础知识演练到能力拓展提升，都注重知识和能力的连贯性和系统性，力求温故而知新，温故而解难，逐步形成知识网络。

其次是内容实用。

实现了教案、学案一体化设计，既可供教师作教学参考，也可供学生随堂自学和全程备考。

## 书籍目录

第1章 走进数学世界本章综合解说本章大归纳第2章 有理数本章综合解说2.1 有理数2.2 数轴2.3 相反数2.4 绝对值2.5 有理数的大小比较2.6 有理数的加法2.7 有理数的减法2.8 有理数的加减混合运算2.9 有理数的乘法2.10 有理数的除法2.11 有理数的乘方2.12 科学记数法2.13 有理数的混合运算2.14 近似数2.15 用计算器进行计算本章大归纳第3章 整式的加减本章综合解说3.1 列代数式3.2 代数式的值3.3 整式3.4 整式的加减本章大归纳第4章 图形的初步认识本章综合解说4.1 生活中的立体图形4.2 立体图形的视图4.3 立体图形的表面展开图4.4 平面图形4.5 最基本的图形--点和线4.6 角本章大归纳第5章 相交线与平行线本章综合解说5.1 相交线5.2 平行线本章大归纳全书大归纳

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>