

<<初中数学全解题库>>

图书基本信息

书名：<<初中数学全解题库>>

13位ISBN编号：9787534335440

10位ISBN编号：7534335442

出版时间：2001-8

出版单位：江苏教育出版社

作者：荆福仁编

页数：261

字数：377000

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>

<<初中数学全解题库>>

内容概要

本套题库依据最新九年义务教育教学大纲和人教版初中教材编写，兼有题典的优点，具有强大的解题指导功能，具体来讲，本套题库有以下特点：1 分年级、分学科按实际教学顺序编写，以知识小单元作为题组设计的单位，题组中的每道题的选择都是该单元最新教学要求的体现。

2 在每组题中，由易到难的编排方式兼顾了不同层次学生学习的实际情况，坚持少而精的选题原则，不盲目贪多、求难。

3 对各个学习阶段的典型题基本收齐，同时，对近年初中学科竞赛和中考中具有代表性的新题也尽量收入。

4 题目分为A、B、C三个难易层次。

A为巩固层次。

B是初步综合层次。

C是能力提高层次，达到各年级期末考试或中考中的把关题的综合程度和解题能力要求，甚至达到初中学科竞赛中不超纲的较难题的要求，在新授课教学单元中以A、B层次为主；在复习教学单元中以B、C层次为主。

题目的层次均已在题号后标明。

5 全书前半部分为题集，后半部分为解答和小结。

其中解答部分不是简单地给出答案，而是提供全部解题过程，包括提示、全解和说明栏目；小结安排在每个单元的解答之后，突出强调本单元的关键性的知识要求和能力要求，起到画龙点睛的作用，能帮助读者提高举一反三的能力。

本套题库的设计者和编写者都有一个共同的愿望——尽最大努力向读者提供够用、适用、顶用的习题和解题指导，体现江苏优秀教师的教学水平，使我们这套全解题库成为读者信得过的名牌。

书籍目录

代数部分第八章 因式分解 一 提公因式法 二 运用公式法 三 分组分解法 本章复习第九章 分式 一 分式与分式的基本性质 二 分式的乘除法 三 分式的加减法 四 含有字母系数的一元一次方程 五 可化为一元一次方程的分式方程及其应用 本章复习第十章 数的开方 一 平方根与立方根 二 实数 本章复习第十一章 二次根式 一 二次根式的意义和二次根式的乘除法 二 最简二次根式和二次根式的加减法 三 二次根式的混合运算 四 二次根式 a^2 的化简 本章复习几何部分第三章 三角形 一 关于三角形的一些概念、三角形三边关系、内角和定理及推论 二 全等三角形 三 尺规作图 四 等腰三角形 五 直角三角形 本章复习第四章 四边形 一 四边形 二 平行四边形 三 矩形、菱形、正方形 四 梯形 本章复习第五章 相似形 一 比例线段 二 相似三角形 本章复习提示、全解、说明

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>