

<<初中数学超级表解>>

图书基本信息

书名：<<初中数学超级表解>>

13位ISBN编号：9787801335999

10位ISBN编号：7801335996

出版时间：2005-8

出版时间：开明出版社

作者：黄绪励

页数：245

字数：200000

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>

## &lt;&lt;初中数学超级表解&gt;&gt;

## 内容概要

本书结构分以下几个栏目：一、知识结构 以章为单元，将本章知识的内容加以系统分类，明确派生关系，以简单、清晰的框图形式展现在读者面前，使人一目了然，使读者对知识系统地掌握，起到很好的导航作用。

二、新课标知识重点与中考热点 结合新课标及中考的要求，对本章的重点知识及中考热点知识内容，详细列出，以便读者对本章的内容有一个重点把握，做到心中有数，各个击破，这对学好本章内容起到了提纲挈领的作用，对把握中考是极其重要的。

三、知识表解 将本章知识，以互相联系内容为单位，精心设计表格以解读，从概念、性质和定理、公式逐层深入，均以表述与图例两种形式从理性与感性上加以精确说明；并按中考说明的要求，对各知识点进行等级分类：A——了解，B——理解，C——掌握，D——灵活运用。

使读者对知识的系统性、深入性有一个完整的把握，便于读者学习以及有所侧重地查阅。

四、典型例题与中考实践试题精析 本部分精心选择了本章知识以及与基相关知识的大量典型例题

。其中有为把握基础知识而选择的传统例题，有大量近年来中考实际考试题，将知识的重点与难点，以及中考热点渗入其中，以便通过例题的解答，使读者对本章知识更好、更牢固地理解与掌握，并对中考的难度与内容有所了解。

在解答中有解题分析与指导，对例题的关键以及如何入手加以点拨，指出要注意的事项，这对提高读者的分析、解题能力以及应考能力，无疑有着重大作用。

总之，本书目的是想给读者提供一本实用、简洁、系统、全面的初中数学参考书，虽然教辅类图书已是铺天盖地，名师、名校的光环让人目眩，我想本书必为务实有为的读者及有识的家长之首选。

## &lt;&lt;初中数学超级表解&gt;&gt;

## 书籍目录

代数 第一章 有理数 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 第二章 整式及其运算 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 第三章 因式分解 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 第四章 分式 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 第五章 实数、数的开方与二次根式 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 第六章 方程与方程组 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 第七章 不等式 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 第八章 函数及其图像 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 第九章 统计与概率初步 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 几何 第十章 几何图形 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 第十一章 三角形 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 第十二章 四边形 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 第十三章 相似形 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 第十四章 解直角三角形 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析 第十五章 圆 一、知识结构 二、新课标知识重点与中考热点 三、知识表解 四、典型例题与中考实战试题精析

<<初中数学超级表解>>

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>