

<<初中数学易用表>>

图书基本信息

书名：<<初中数学易用表>>

13位ISBN编号：9787533756147

10位ISBN编号：7533756142

出版时间：2012-4

出版时间：时代出版传媒股份有限公司，安徽科学技术出版社

作者：刘昌福

页数：230

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>

## <<初中数学易用表>>

### 内容概要

《初中生易用表丛书：初中数学易用表（第2版）》帮助初中生学会提要，每个表的标题就是一个重要的知识内容。

提要是从纷乱中理出头绪，从众多中抓住要点，这在信息爆炸的时代尤其显得重要。

抓重点、抓关键是自学能力的一个重要构成方面，对将来做人做事成才都很重要。

《初中生易用表丛书：初中数学易用表（第2版）》的表格均是初中课程中必须消化、记忆的或能力上必须具备的精要内容，一些表格直接引自课本，一些表格是内容的高度概括，且有创新。

## &lt;&lt;初中数学易用表&gt;&gt;

## 书籍目录

表1 初中数学知识网络数的抽象、拓展能力, 实际事物确定关系的数学抽象能力, 数形结合能力表2 有理数意义表3 数轴表4 数轴的作用举例表5 绝对值与相反数表6 数的大小比较表7 有理数的加减法表8 加、减混合运算表9 有理数的乘除法表10 有理数的乘方表11 有理数加、减、乘、除、乘方混合运算表12 科学记数法表13 近似数与有效数字表14 数的开方表15 实数表16 二次根式表17 代数式的意义表18 代数式的值表19 整式的有关概念表20 合并同类项、去(添)括号、降幂(升幂)排列表21 整式的加减运算表22 乘方的意义表23 幂的运算表24 乘法公式表25 整式的乘除法运算表26 因式分解的意义表27 因式分解的方法表28 分式表29 分式的约分与通分表30 分式的乘除与加减表31 方程和二元一次方程组的概念表32 等式的性质表33 初中阶段应该掌握的方程(组)表34 一元一次方程的解法表35 二元一次方程组的解法——代入消元法表36 二元一次方程组的解法——加减消元法表37 一元二次方程的解法——配方法表38 一元二次方程的解法——公式法表39 一元二次方程的解法——分解因式法表40 分式方程的解法表41 列方程(组)解应用题表42 不等式的意义表43 不等式的基本性质表44 一元一次不等式的解法表45 两个一元一次不等式组成的不等式组的解法表46 两个一元一次不等式组成的不等式组的解法小结表47 列不等式(组)解应用题表48 平面直角坐标系的有关概念表49 在方格纸上建立直角坐标系, 描述物体的位置表50 图形变换的变化表51 函数的意义及表示法表52 一次函数表53 正比例函数.....形的抽象能力, 数形结合能力实际事物不确定关系的数学抽象能力

## <<初中数学易用表>>

### 编辑推荐

本书适合7~9年级的初中生及相关教育工作者提要、查阅、归纳、复习、练习、创新、便携、助考。

打好初中阶段的基础，塑造健康向上的人格。

<<初中数学易用表>>

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>