

图书基本信息

书名：<<初中数学知识全表-考前急速60秒大冲刺>>

13位ISBN编号：9787801386410

10位ISBN编号：7801386418

出版时间：2006-7

出版时间：海豚出版社

作者：本社

页数：207

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

根据近年各地的中考试题分析，基础知识部分所占的比重逐年增加，一般为70%~80%。本套书将数学、物理、化学的概念、公式、定理按条目归整，并配编例题进行讲解；将语文、英语知识汇编成各类表格，方便平日随时记忆、随时查阅，进行对比性学习。另外，在临近考试前，本套书更可作为学生的强化记忆手册，让你信心倍增！

书籍目录

第一章 数与式 1 正数与负数 2 有理数和数轴 3 相反数与绝对值 4 $a+b=+-(|a|+|b|)$ 5
 $a+b=b+a, (a+b)+c=a+(b+c)$ 6 $a-b=a+(-b)$ 7 $ab=+-|a| \cdot |b|, a \cdot 0=0, ab=ba, (ab)c=a(bc), (a+b)c=ac+bc$ 8
 $a^*b=a^*1/b(b \neq 0)$ 9 $a \cdot a \dots a=a^n(n \text{ 为正整数})$ 10 $a^{*10}n^{11}$ 单项式: ax^myn^{12} 多项式: $A+B+C$ 13 合并同类项
 $: ax^n+-bx^n=(a+-b)x^n$ 14 $a^m \cdot a^n=a^{m+n}(m, n \text{ 都是正整数})$ 15 $(a^m)^n=a^{mn}(m, n \text{ 都是正整数})$ 16 $(a \cdot b)^n=a^n b^n(n \text{ 为正整数})$ 17 单项式乘法则 18 单项式与多项式相乘法则 19 多项式相乘法则 20
 $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$ 21 $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2, (a-b)^2=a^2-2ab+b^2$ 22 $a^m/a^n=a^{m-n}(a \neq 0, m, n \text{ 都是正整数, 且 } m > n)$ 23
 单项式除以单项式法则 24 多项式除以单项式的法则 25 $ma+mb+mc=m(a+b+c) \dots$ 第二章 方程和不等式
 第三章 函数及其图象 第四章 三角形 第五章 四边形 第六章 圆形 第七章 统计与概率初步

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>