

《初中数学知识全表-考前急速60秒大冲础

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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《初中数学知识全表-考前急速60秒大冲础

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！

《初中数学知识全表-考前急速60秒大冲础》

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 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 都是正整数) 15 $(a^m)^n=a^{mn}$ (m, n 都是正整数) 16 $(a \cdot b)^n=a^nb^n$ (n 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 $a^m/a^n=a^{m-n}$ ($a \neq 0, m, n$ 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 $ma+mb+mc=m(a+b+c)$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

《初中数学知识全表-考前急速60秒大冲础

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:www.tushu111.com