

<<新数理化公式随身记（初中）>>

图书基本信息

书名：<<新数理化公式随身记（初中）>>

13位ISBN编号：9787805953069

10位ISBN编号：7805953066

出版时间：2008-8

出版时间：远方出版社

作者：李红新

页数：303

字数：280000

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>

<<新数理化公式随身记（初中）>>

内容概要

本书根据国家教育部最新颁发的高中数学、物理、化学课程标准，紧扣现行教材，收录了初中阶段应知应会的概念、公式、定理及有关的图形、表格等内容全书集系统性、全面性、条理性于一身，力求使同学们的学习更为轻松有效。

<<新数理化公式随身记(初中)>>

书籍目录

数学部分	代数部分	一、数	数的分类	1.有理数	2.实数	数的有关概念
1.倒数	2.数轴	3.相反数	4.绝对值	5.质数与合数	6.科	
学记数法	7.近似数	8.精确度	9.有效数字	有理数的运算	1.有理	
数加法法则	2.有理数减法法则	3.加法交换律	4.加法结合律	5.有理数		
乘法法则	6.乘法交换律	7.乘法结合律	8.分配律	9.有理数除法法则		
10.有理数的乘方	11.有理数的混合运算	二、代数式	代数式	1.单项式		
2.单项式的系数	3.单项式的次数	4.多项式	5.多项式的项	6.		
多项式的次数	7.分式	8.无理式	9.代数式的分类	整式的运算	1.	
同类项	2.合并同类项	3.合并同类项法则	4.去括号法则	5.添括号法则		
6.整式的乘法法则	7.乘法公式	8.整式的除法法则	分式的运算			
1.分式的基本性质	2.分式的有关概念	3.分式的运算	三、等式	四、方程		
方程的有关概念	方程的分类	1.一元一次方程	2.一元二次方程	3.分式		
方程	4.无理方程	5.二元一次方程	6.二元一次方程组	7.简单的二元二		
次方程组	8.列方程(组)解应用题	五、因式分解	1.定义	2.因式分解的方法		
3.因式分解的一般步骤	六、不等式	1.定义	2.性质	3.一元一次不等式的解集		
4.一元一次不等式组的解集	七、数的开方	1.平方根	2.算术平方根	3.立方根		
八、二次根式	1.二次根式的有关概念	2.二次根式的性质	物理部分	化学部分	

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>