

<<初中数理化概念公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化概念公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787806616048

10位ISBN编号：7806616047

出版时间：2002-11

出版时间：上海远东出版社

作者：李道洲等编

页数：490

字数：373000

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>

## <<初中数理化概念公式定理手册>>

### 内容概要

编写本书目的就在于将相当厚重的中学数理化教材浓缩、提炼成薄薄的，易于记忆与查找手册，为读者掌握数理化知识间的内在联系、寻找和总结规律、打好基础提供方便。

本书内容是以实际应用、开放性的问题为主，以培养学生处理和转换信息的能力，运用科学方法解决实际问题的能力以及创新能力。

## &lt;&lt;初中数理化概念公式定理手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 数学 一、代数 1.代数的初步知识 [代数式] [列代数式] [代数式的值] [公式]  
 2.有理数 2.1有理数的意义 [正数] [负数] [整数] [分数] [有理数] [数轴]  
 [相反数] [绝对值] [负数大小的比较] 2.2有理数的运算 [有理数的加法法则] [加法  
 交换律] [加法结合律] [有理数减法法则] [有理数的加减混合运算] [有理数乘法法则]  
 [乘法交换律] [乘法结合律] [分配律] [倒数] [有理数除法法则] [乘方]  
 [科学记数法] [有理数的运算顺序] [近似数] [精确度] [有效数字] [方表] [立  
 方表] 3.整式的加减 [单项式] [单项式的系数] [单项式的次数] [多项式] [多项  
 式的项] [常数项] [多项式的次数] [降幂排列] [升幂排列] [整式] [同类项]  
 [合并同类项] [合并同类项的法则] [去括号法则] [添括号法则] [整式的加减法法  
 则] 4.一元一次方程 [等式] [已知数] [未知数] [方程] [方程的解] [解方程]  
 [一元一次方程] [移项] [解一元一次方程的步骤] [一元一次方程的标准形式] [同  
 解方程] [列出一元一次方程解应用题的步骤] 5.二元一次方程组 [二元一次方程] [二元一  
 次方程组] [二元一次方程组的解] [用代人消元法解二元一次方程组的步骤] [用加减消元  
 法解二元一次方程组的步骤] [三元一次方程组] [一次方程组的应用] 6.一元一次不等式和不等  
 式组 [不等式] [不等式的基本性质] [不等式的解集] [解不等式] [一元一次不  
 等式] [解一元一次不等式的步骤] [同解不等式] [不等式的同解原理] [一元一次不等式  
 组] [一元一次不等式组的解集] [解不等式组] [解一元一次不等式组的步骤] 7.整式的乘  
 除 7.1整式的乘法 [同底数幂的乘法法则] [幂的乘方法则] [积的乘方法则] [单项式相  
 乘法则] [单项式与多项式相乘法则] [多项式与多项式相乘法则] [含有一个相同字母的  
 两个一次二项式乘积公式] 7.2乘法公式 [平方差公式] [完全平方公式] [完全立方公式]  
 [三项和的平方公式] [立方和与立方差公式] 7.3整式的除法 [同底数幂的除法法则] [单  
 项式除以单项式的法则] [多项式除以单项式的法则] [多项式除以多项式的法则] .....第  
 二篇 物理 第三篇 化学

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>