

<<初中数理化公式应用词典>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化公式应用词典>>

13位ISBN编号：9787542614674

10位ISBN编号：7542614673

出版时间：2002-8

出版时间：上海三联书店

作者：张主方 等编著

页数：457

字数：500000

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>

## <<初中数理化公式应用词典>>

### 内容概要

本书是希望将目前相当厚重的中学数理化教材能浓缩、提炼成易于记忆与查找的手册，同时又能从每个单元典型的实例和综合应用中对初中数理化概念、公式、定理、定律之间的内在联系和如何用于解决实际问题获得认识和提高。

本书的编排以现行课程标准内容为依据，选择出重要的知识点，逐条作了扼要的解释和说明，并辅以中考中典型的实例和例析。

在每单元或每章后面都配有综合应用的例题、分析和解答，以期提高学习者的综合应用能力。

## &lt;&lt;初中数理化公式应用词典&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 数学 一、代数 1.数 1.1 有理数的意义 1.2 有理数的运算 1.3 数的开方 1.4 实数的意义 [应用] 2.式 2.1 代数式 2.2 整式的加减 2.3 整式的乘除 2.4 因式分解 2.5 分式 2.6 二次根式 [应用] 3.方程 3.1 一元一次方程 3.2 二元一次方程组 3.3 二元二次方程 3.4 简单的二元二次方程组 [应用] 4.一元一次不等式和一元一次不等式组 4.1 一元一次不等式 4.2 一元一次不等式组 [应用] 5.函数及其图象 5.1 函数 5.2 几个常见的函数 [应用] 6.统计初步 [应用] [综合应用]二、几何 1.线段、角 1.1 直线、射线、线段 1.2 角 2.相交线、平行线 2.1 相交线、垂线、平行线 2.2 命题、定理、证明 [应用] 3.三角形 3.1 三角形的有关性质 3.2 全等三角形 3.3 尺规作图 3.4 等腰三角形 3.5 勾股定理 [应用] 4.四边形 4.1 四边形的有关性质 4.2 平行四边形 4.3 梯形 [应用] 5.相似形 5.1 比例线段 5.2 相似三角形 [应用] 6.解直角三角形 [应用] 7.圆 7.1 圆的有关性质 7.2 直线和圆的位置关系 7.3 圆和圆的位置关系 7.4 正多边形和圆 7.5 扇形、弓形、圆柱、圆锥 [应用] [综合应用]第二篇 物理 一、力学 1.测量基础 2.机械运动初步 3.力的基本知识 4.力和运动 5.质量和密度 6.压强 7.浮力 8.简单机械 9.功和能 二、声学 ..... 三、热学 四、光学 五、电和磁 附录 常用物理数据表第三篇 化学 一、基本概念和基础理论 二、物质的知识 三、化学计算 四、化学实验

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>