

<<新编初中数理化公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<新编初中数理化公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787536348660

10位ISBN编号：7536348665

出版时间：2006-1

出版时间：广西民族

作者：谢海新

页数：366

字数：265000

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>

## <<新编初中数理化公式定理手册>>

### 内容概要

《初中数理化公式定理手册》根据国家教育部颁发的最新初中教学大纲和课程标准的要求，以最新的人教版九年义务教育教材初中数学、物理、化学三科为依据编写而成，书中收集了教材中的全部知识点，并融入了我国现行所有初中数学、物理、化学及不同版本新试用教材规定的全部必学和选学内容，具有内容全面系统、叙述准确简洁等特点，便于理解、记忆。

内容全面系统，在词条编排上，按学科体系、内容特点和知识内在规律，将基本概念、规律、公式、定理等要领归纳、整理成系统、有序的词条，极为方便读者查阅和记忆。

词条叙述准确，在编写过程中，对较难理解的概念等，从其内涵、外延以及与其他概念的区别和联系上给予深入浅出的说明和点拨，从而深刻地揭示了概念思维的形成，对重要的定理、公式法则等，还阐述了它们成立的条件、绪论特征及其使用方法的优化，同时努力做到准确无误、深入浅出，通俗易懂，便于读者正确理解、掌握、运用公式、定理、法则。

值得一提的是，本书还增加了具有较强的趣味性、知识性、启迪性的数学、物理、化学的谜语。通过这些谜语，读者不但可以享受到中华民族的文化瑰宝之一——谜语的妙趣横生、变化无穷的乐趣，还可以开发、培养、提高自己的多向思维能力。

本书是完全适应21世纪的新形势、新要求，贴近中学生实际情况，是一本具有指导性、综合性、实用性的初中参考用书，可与任何版本的相应初中教材配套使用，可供广大初中师生及家长使用。

<<新编初中数理化公式定理手册>>

书籍目录

数学部分 代数部分 一、实数 1 实数的有关概念 2 实数大小的比较 3 实数的运算 二、代数式 1 整式 2 分式 3 二次根式 三、方程与方程组..... 四、不等式与不等式组 五、函数及其图象 六、统计与概率 几何部分 七、图形的认识 八、图形与变换 九、相似图形 十、解直解三角形 十一、图形与证明 附录 1 常见的数学符号 2 谜底物理部分 第一章 声现象 第二章 光现象 第三章 热现象 分子运动论 第四章 电学的初步知识 第五章 电磁学的初步知识 第六章 密度和压强 第七章 运动和力 第八章 简单机械 功和机械能 第九章 信息的传递 第十章 能源与可持续发展 附录化学部分 第一单元 基本概念和原理 第二单元 元素及其化合物 第三单元 化学基本计算 第四单元 化学基本实验 附录

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>