

<<数理化生公式定律快易通>>

图书基本信息

书名：<<数理化生公式定律快易通>>

13位ISBN编号：9787538354508

10位ISBN编号：7538354506

出版时间：2008-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：孟庆飞，丁雅兰，杨柳青 主编

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>

## <<数理化生公式定律快易通>>

### 内容概要

本书亮点图示： 直接给出公式，一目了然，便于查阅和记忆。  
在解析过程中整合知识点，便于学生理解和掌握。  
以最新高考真题为例讲解用法，针对性强，便于融会贯通。  
在解题过程中讲透公式定律的应用方法，便于学生掌握解题技巧。  
指明易错点，明确注意事项，帮助学生减少失误。

## &lt;&lt;数理化生公式定律快易通&gt;&gt;

## 书籍目录

- 数学 数与代数 1.有理数的有关概念 2.数的开方 3.整式 4.因式分解 5.分式 6.二次根式 7.一元一次方程以及它的解法 8.一元二次方程以及它的解法 9.二元一次方程(组)和三元一次方程(组) 10.分式方程 11.二元二次方程组 12.一元一次不等式(组) 13.平面直角坐标系 14.函数 15.函数的图象 16.函数的性质 17.基本初等函数 空间与图形  
 1.三角形 2.全等三角形 3.勾股定理及其逆定理 4.等腰三角形 5.相似三角形 6.解直角三角形 7.四边形的有关概念 8.平行四边形以及它的特殊形式 9.梯形 10.多边形的面积 11.圆 12.直线和圆 13.圆心角、圆周角、弦切角 14.圆与三角形 15.圆与四边形 16.圆与圆 17.圆与正多边形 统计和概率 1.平均数 2.方差、标准差、概率 综合问题  
 1.开放性探索问题 2.阅读理解型问题 3.实际应用型问题 物理 运动和力 1.多彩的物质世界 2.运动与力 3.力与机械 4.压强与浮力 5.机械能 电与磁 1.电路 2.电流 3.电压 4.电阻 5.欧姆定律 6.电功与电功率 7.电和磁 声现象 光现象 热现象 1.声音的现象 2.光的性质 3.透镜以及它的应用 4.物态变化 5.分子动理论内能 6.内能的利用 热机 附录 1.常用物理定律及公式 2.常用物理常数 3.常用物理量及其单位 化学 物质构成的奥秘 1.物质的变化和性质 2.物质的组成(构成) 3.物质的分类 4.化学用语 5.化学基本理论 身边的化学物质 1.空气和氧气 2.水和氢气 3.碳和碳的氧化物 4.燃料 5.金属及金属材料 6.溶液 7.常见的酸和碱 8.常见的盐和化肥 9.常见物质的颜色及特征反应 科学探究 1.常见的化学仪器 2.化学实验基本操作 3.氧气化学性质实验 4.空气中氧气含量的测定 5.实验室制取气体的探究 6.常见气体的净化与检验 7.常见离子的检验 8.混合物的分离与提纯(除杂) 9.溶液的酸碱性及pH 化学与生活 1.人类重要的营养物质 2.化学元素与人体健康 3.有机合成材料 化学计算 1.有关相对原子质量的计算 2.根据化学式的计算 3.根据化学方程式的计算 4.有关溶质质量分数的计算 生物 生物和生物圈 1.认识生物 2.生物圈是所有生物的家 生物和细胞 1.观察细胞的结构 2.细胞的生活 3.细胞怎样构成生物体 4.只有一个细胞的生物体 生物圈中的绿色植物 1.生物圈中的绿色植物 2.被子植物的一生 3.绿色植物与生物圈的水循环 生物圈中的人 1.人的由来 2.人体的营养 3.人体的呼吸 4.人体内物质的运输 5.人体内废物的排出 6.人体生命活动的调节 生物圈中的其他生物 1.各种环境中的动物 2.动物的运动和行为习惯 3.动物在生物圈中的作用 4.分布广泛的细菌和真菌 5.细菌和真菌在生物圈中的作用 生物的多样性及其保护 1.根据生物的特征进行分类 2.认识生物的多样性 3.保护生物的多样性 生物圈中生命的延续和发展 1.生物的生殖和发育 2.生物的遗传和变异 3.生物的进化 健康地生活 传染病和免疫

编辑推荐

知道的东西，不一定真正理解它，只有真正理解的东西，才能够准确地使用它。

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>