

图书基本信息

书名：<<初中数理化生公式定律定义易学易用易查易记手册>>

13位ISBN编号：9787538360066

10位ISBN编号：7538360069

出版时间：2010-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：孟庆飞 编

页数：428

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>

## 内容概要

《初中数理化生·公式定律定义易学易用易查易记手册（初中版新课标）》收录了初中阶段数理化生各科常需查阅的各种资料。

牢固记忆公式定理，熟练运用公式定理，举一反三、高水平掌握公式定理，《初中数理化生·公式定律定义易学易用易查易记手册（初中版新课标）》是最佳选择。

《初中数理化生·公式定律定义易学易用易查易记手册（初中版新课标）》按学科分为数学、物理、化学、生物4个部分，每科均以国家新颁布的课程标准为指导，综合现行的多种教材，内容涵盖了初中生所要掌握的全部知识点。

## 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

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>