

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>