

图书基本信息

书名：<<新课标数理化生公式定律概念互联网（初中版）>>

13位ISBN编号：9787538356984

10位ISBN编号：7538356983

出版时间：1970-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：孟庆飞 编

页数：358

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

《新课标数理化生公式定律概念互联网：核心知识点速记手册（初中版）》内容主要包括：数学第一部分数与代数、实数、代数式、整式、分式、二次根式、一次方程、方程组、一元二次方程、分式方程一元一次不等式、一元一次不等式组、函数及其图象、一次函数、二次函数、第二部分空间与图形、直线、射线、线段、角和两条直线的位置关系等等。

书籍目录

数学第一部分 数与代数1.实数2.代数式3.整式4.分式5.二次根式6.一次方程、方程组7.一元二次方程8.分式方程9.一元一次不等式10.一元一次不等式组11.函数及其图象12.一次函数13.反比例函数14.二次函数
第二部分 空间与图形1.直线、射线、线段2.角3.两条直线的位置关系4.命题与证明5.命题的证明6.空间图形7.视图与投影8.三角形的基本概念9.全等三角形10.特殊三角形11.线段的垂直平分线、角平分线及三角形的中位线12.轴对称13.平移与旋转14.多边形15.平行四边形：16.几种特殊的平行四边形17.梯形18.比例的基本性质19.相似图形20.勾股定理21.锐角三角函数22.解直角三角形23.圆的有关概念及性质24.与圆有关的位置关系25.与圆有关的计算第三部分 统计与概率1.数据的收集与表示2.数据的分析3.事件的确定4.概率
物理第一部分 声学1.声音的产生和传播2.声音的三个特征3.噪声的危害和控制及声的利用第二部分 光学1.光的传播2.光的反射3.平面镜成像4.光的折射5.光的色散和看不见的光6.透镜及其应用第三部分 热学1.温度和温度计2.物态变化3.分子动理论内能4.内能的利用热机第四部分 电学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8.信息的传递第五部分 力学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.功和机械能附录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
化学第一部分 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.化学基本理论第二部分 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第三部分 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9.溶液的酸碱性及PH第四部分 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.有机合成材料第五部分 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.有关溶液的计算
生物第一部分 生物和生物圈1.认识生物2.生物圈是所有生物的家第二部分 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5.没有细胞结构的微小生物——病毒第三部分 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第四部分 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第五部分 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第六部分 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.保护生物的多样性第七部分 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.生物的进化第八部分 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>