

<<公式定律概念互联网>>

图书基本信息

书名：<<公式定律概念互联网>>

13位ISBN编号：9787538357073

10位ISBN编号：7538357076

出版时间：2009-7

出版时间：吉林教育出版社

作者：孟庆飞

页数：482

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>

<<公式定律概念互联网>>

内容概要

《新课标数理化生公式定律概念互联网（初中版）》共介绍了：数学，物理，化学，生物等四科的内容，讲述详解全面。

<<公式定律概念互联网>>

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 化学计算生物 第一部分 生物和生物圈 第二部分 生物和细胞 第三部分 生物圈中的绿色植物 第四部分 生物圈中的人 第五部分 生物圈中的其他生物
 第六部分 生物的多样性及其保护 第七部分 生物圈中生命的延续和发展 第八部分 健康地生活

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>