

图书基本信息

书名：<<高中数理化、公式、定理、概念手册>>

13位ISBN编号：9787563410392

10位ISBN编号：7563410392

出版时间：2004-5

出版时间：延边大学出版社

作者：永清

页数：315

字数：266000

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

本书紧扣初中数学、物理、化学的教材，把三门学科的知识结构和公式定理分章进行系统的、全面的介绍。

突出强调了对这些公式定理的灵活运用，结合概念、公式、定理，通过典型的例题来分析、解答、揭示知识的内在联系。

对高中生必须掌握的概念、公式、定理及其运用范围、注意事项作了详细的分析和解说。

书籍目录

数学 1 代数 实数 代数式 方程和方程组 不等式与不等式组 函数及其图像 统计初步 2 平面几何 基本概念 三角形 四边形 相似形 解直角三角形 圆 物理 3 力学 简单的运动 质量和密度 力 力和运动 压强、液体压强 大气压强 浮力 简单机械 功 机械能 4 热学 热现象 分子运动论、内能 内能的利用、热机 5 电磁学 电路 电流强度 电压 电阻 欧姆定律 电功和电功率 生活用电 电和磁 6 光学 光的反射 光的折射 化学 7 空气 氧 8 分子和原子 9 水氢 10 化学方程式 11 碳和碳的化合物 12 铁 13 溶液 14 酸、碱、盐 附录

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>