

《高中数理化常用知识手册》

图书基本信息

书名：《高中数理化常用知识手册》

13位ISBN编号：9787503819391

10位ISBN编号：7503819391

出版时间：1998-1

出版社：中国林业出版社

页数：374

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中数理化常用知识手册》

内容概要

高中三年，数理化知识纷繁芜杂、浩如烟海；然而，学海无涯未必苦作舟，只要抓住要害，各个击破，定将无往而不利。该手册即本着使理科学习轻松有序的宗旨，依据数量化三科的学科特色编撰，以概念，公式为核心，串联起圆整的知识谐系。其突出特点是“全”和“新”。全：本手册涵盖了高中三年数理化三科的全部概念、公式，避免了以往只精不全从而显得枝节旁生、无源无据的弊病，毕呈知识的来龙去脉，建立起清晰的树形结构，使学生达到理解和记忆效果均佳的阶梯式、网络式掌握。新：本手册虽以概念公式为名却独出新意，它绝非概念公式的简单集中，而重在以概念公式为基点升华性的指导学习，点拨适时，有剖有析，深入浅出。因为概念公式不是目的而是手段，我们的目标就是提示方法，打通关键，锻炼能力，举一反三，最终提高学生理科学习的整体水平。

《高中数理化常用知识手册》

书籍目录

数学 第一部分 概念 一、代数 二、三角函数 三、立体几何 四、平面解析几何 第二部分 定理、公式、性质 一、代数 二、三角函数 三、立体几何 四、平面解析几何 第三部分 常用数表

物理 第一部分 基本概念及公式的应用 力学 一、力 二、直线运动 三、牛顿运动定律 四、曲线运动 五、机械能 六、动量 七、机械振动和机械波 分子运动及热学 一、分子运动论、热和力 二、气体的性质 电学 一、电场 二、恒定电流 三、磁场 四、电磁感应 五、交流电与电磁振荡 光学 一、几何光学 二、光的本性 三、原子和原子核 第二部分 高中物理实验 第三部分 物理公式 第四部分 物理单位 附录化学 无机物间的关系及反应类型 有机物间的关系及反应类型 基本概念 化学计算 化学实验 附录

《高中数理化常用知识手册》

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:www.tushu000.com