

图书基本信息

书名：<<初中数理化公式定理常用手册(新编本)>>

13位ISBN编号：9787305041129

10位ISBN编号：7305041122

出版时间：2003-9-1

出版时间：南京大学出版社

作者：杨敏,杨清华,余燕凌

页数：388

字数：198000

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

在茫茫宇宙中海潮的物质世界里，人类已进入了21世纪，全球性科学技术的发展也进入了新的高潮。数、理、化作为基础的自然科学，受到了广大青少年朋友的重视和喜爱。

为了能够有助于你摆脱常年在题海和应试的桎梏下产生的几丝无奈；为了让你了解数、理、化知识的内容无论看上去有多么“杂乱繁多”，但它所遵循的最基本的定理、定律却是屈指可数的，它所体现的知识结构体系也是简单明了的。

为此，编者设计出这本集教辅和工具书优点于一身的《高中数理化公式定理常用手册》，它独树一帜，特色鲜明，定会让你产生一种在知识的海洋中遨游时清风拂面、心旷神怡的感觉。

本书以国家教育部颁布的新教学大纲为纲，高度浓缩了高中数学、物理、化学全部教材的主要知识点，必须掌握的重要概念、公式、定理和定律，有关的图形、表格及公式定理的应用范围，它的“系统性”和“概括性”定会让你爱不释手。

本书集教学第一线的知名教师在多年实践中对教材重点、难点的把握，对学生认识、思维规律的了解。

它的精辟独到、简洁实用定会使你学习和复习锦上添花。

书籍目录

数学篇 代数部分 一、有理数 二、用字母表示数 三、整式和加减 四、一元一次方程
五、二元一次方程组 六、一元一次不等式和一元一次不等式组 七、整式的乘除 八、
分解因式 九、分式 十、数的开方 十一、一元二次方程 十二、函数及其图像 十三
、统计与概率 几何部分 一、线段、角 二、相交线、平行线 三、三角形 四、四边形
五、相似形 六、解直角三角形 七、圆 八、视图物理篇 第一部分 一、测量的初
步知识 二、简单的运动 三、声现象 四、热理象 五、光现象 六、光的折射 七
、物质的物理属性 八、力 九、力和运动 十、压强、液体压强 十一、大气压强 十
二、浮力 十三、简单机械 十四、功 第二部分 附录化学篇 第一部分 基本概念和原理 第
二部分 元素化合物知识 第三部分 化学计算 第四部分 化学实验

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>