

<<高中数理化公式定理常用手册>>

图书基本信息

书名：<<高中数理化公式定理常用手册>>

13位ISBN编号：9787305041112

10位ISBN编号：7305041114

出版时间：2003-9-1

出版时间：南京大学出版社

作者：施镇新,朱琦,邵亦影

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>

<<高中数理化公式定理常用手册>>

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。

<<高中数理化公式定理常用手册>>

书籍目录

数学篇 一、集合与简易逻辑 二、函数 三、数列 四、三角函数 五、平面向量 六、不等式
七、直线和圆的方程 八、圆锥曲线 九、直线、平面、简单几何体(A) 十、直线、平面、简单
几何体(B) 十一、排列、组合和概率 十二、概率与统计 十三、极限 十四、导数与微分 十
五、积分 十六、复数 十七、算法初步物理篇 相互作用 热学 电磁学 光学 原
子物理 附录 物理量的国际制单位及常用的物理量化学篇 一、化学反应及其能量变化 二、碱金属
三、物质的量 四、卤素 五、物质结构 元素周期律 六、硫和硫的化合物 环境保护 七、硅和
硅酸盐工业 八、氮族元素 九、化学平衡 十、电离平衡 十一、几种重要的金属 十二、烃 十
三、烃的衍生物 十四、糖类 油脂 蛋白质 十五、合成材料 十六、晶体的类型与性质 十七、胶
体的性质及其应用 十八、化学反应中的物质变化和能量变化 十九、电解原理及其应用 二十、硫
酸工业 二十一、化学实验方案的设计附录

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>