

<<高中数理化生公式定理大全>>

图书基本信息

书名：<<高中数理化生公式定理大全>>

13位ISBN编号：9787544509855

10位ISBN编号：7544509850

出版时间：2009-8

出版时间：长春

作者：韩广恩

页数：497

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>

## <<高中数理化生公式定理大全>>

### 内容概要

数学、物理、化学、生物是中学阶段最基础、最重要的四门理科课程。

这几门课程的学习，是培养自然科学家、自然科学工作者、各类科技创新性人才的奠基工程。

至于这几门课程在升学考试中的重要性，则不言而喻。

数学、物理、化学、生物这四门课程，有一个共同特点，就是每门课程都有庞大的科学体系，都有大量的概念、公式、定理，弄懂、弄通、牢记这些概念、公式、定理，是学好该门课程的基础，也就是说要学好这四门课程，就必须弄懂、弄通、牢记这些繁杂的概念、公式、定理。

基于此，我们组织了全国68所名牌中学的教学一线的优秀特高级教师，编写了这本《高中数·理·化·生公式定理大全》。

本书按学科分为数学、物理、化学、生物4个部分，每科均以国家新颁布的课程标准为指导，综合现行的多种教材，内容涵盖了高中生所要掌握的全部知识点。

根据各门课程的特点，在编写时，我们将数学、物理按教材顺序编排，化学、生物则系统化编排。

其内容完整，概念精确，公式、定理规范而且重难点突出，图文并茂。

特别应该指出的是，本书的各个学科都结合概念及公式定理附有大量例题，这些例题典型性强，难易程度适中，解答详细，可以很好地帮助同学们理解对应的概念、公式、定理。

部分例题我们还进行了一题多解，帮助同学们从多角度思考和解答。

鉴于各门课程的需要，我们还适当拓展提高了某些内容。

本书还对重点、难点与解题中所要特别注意的地方以“注意”“说明”字样进行了深入浅出的分析与点拨。

附录中更不乏对公式、量的符号及单位、常用数据、实验准备等内容的归纳。

<<高中数理化生公式定理大全>>

书籍目录

数学 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 十 排列、组合与二项式定理  
十一 概率与统计 十二 极限 十三 导数与微分、积分 十四 复数 十五 算法初步物理 一  
力 二 直线运动 三 牛顿运动定律 四 物体的平衡 五 曲线运动 六 万有引力定律 七  
机械能 八 动量 九 机械振动 十 机械波 十一 分子热运动 能量守恒 十二、固体、液  
体和气体 十三 电场 十四 恒定电流 十五 磁场 十六 电磁感应 十七 交变电流 十八  
电磁场和电磁波 十九 光的波动性 二十 光的波动性 二十一 量子论初步 二十二 原子核  
二十三 相对论简介附录

## <<高中数理化生公式定理大全>>

### 编辑推荐

涵盖高中数、理、化、生的全部知识点

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>