

图书基本信息

书名：<<考场数理化生公式定理全解（高中版）>>

13位ISBN编号：9787802061255

10位ISBN编号：7802061253

出版时间：2005-9

出版时间：光明日报出版社

作者：何昌荣

页数：688

字数：560000

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

本书具有鲜明的特色：一、以最新教学大纲为依据，以新版教材为蓝本，密切结合教学实际，同步进行归纳解析。

二、定义、公式、定理源于教材，但不囿于教材。

基础知识点全面，同时又重点突出；以考场测试的知识点为主进行解析，同时又兼顾到基础知识的运用。

三、对数学部分，重在解题思想及方法的培养与训练；对物理、化学、生物三部分则重在实验方法及动手能力的培养与训练。

四、本书最大的一个特点就是，既与教材紧密结合，又以历届高考试题为切入点，力争帮助同学们熟练掌握主要考查知识点，从而临场不慌、应变不乱。

通过本书对教材的梳理归纳，我们相信，它一定会成为广大高中同学，特别是高三的同学们有良师益友，对广大中学教师的实际教学也会有大裨益。

## 书籍目录

数学篇 一 代数 集合与简易逻辑 函数 数列 不等式 排列、组合与二项式定理 复数 二 三角函数与平面向量 三角函数 平面向量 三 平面解析几何 直线与圆的方程 圆锥曲线 四 立体几何 直线、平面 简单几何体 空间向量的加法、减法与乘法 五 概率与统计 六 微积分 极限 导数与微分 积分 七 数学解题思想与方法 数学解题思想 数学解题方法 附录 高中数学公式一览表 代数 三角函数 解析几何 立体几何 物理篇 力学 热学 电磁学 光学 近代物理初步 附录I 物理实验方法与设计要点 附录II 常用物理概念、规律的公式表 常用的物量常量 国际单位制基本单位表 常用物理量及其国际单位制单位表 常用的物理数据表 化学篇.....生物篇

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>