

<<高中数学公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<高中数学公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787500085546

10位ISBN编号：7500085540

出版时间：2011-4

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：方圆

页数：312

字数：200000

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>

<<高中数学公式定理手册>>

内容概要

各门学科的学习强调对知识点的融会贯通，而知识点分散在学科当中，就像散落的小珍珠。如果我们将这些珍珠整理出来，串联成一个有机的整体，必将对学生的学习起到极大的推动作用，使其达到事半功倍的效果。

正是为了帮助学生更好地学习、掌握并灵活运用数理化生的公式、定理以及基本知识点，提高学习成绩和效率，我们精心编写了这套《数理化生公式定理手册》系列丛书。

本套丛书由初中和高中两个系列组成，各含数学、物理、化学、生物一册。

《数理化生公式定理手册》丛书是一套集理论基础与实际运用为一体的工具书，既注重知识点的梳理，又注重学习方法的指导。

从总体上看，本书具有以下特点：

一、知识点收录完备

丛书中所列知识点包含了课程标准规定的必学和选学内容，按照各学科知识的内在规律进行编排，同时根据学生理解、掌握知识的能力和水平，对各知识点进行适当的拓展和深化。

二、通过“点拨”和“典型例题”等板块进行透彻的解析

重要的知识点设置“点拨”和“典型例题”，等板块，进行深入浅出的辨析、总结和延伸，揭示公式、定理、概念的内在联系，精选全国各地的经典例题进行实例分析，达到举一反三、触类旁通的效果。

三、采用多种手段梳理知识点

除了文字讲解的形式外，本书还采用列表、图像等多种手段进行知识梳理，使读者能迅速、有效地把握知识的内在联系，从而更好地理解 and 记忆知识点。

四、注重培养学生的自学能力

丛书的编排遵循学生自主学习过程的方法和规律，让学生在掌握基础知识的同时，提高自学能力。

<<高中数学公式定理手册>>

书籍目录

- 一、集合与简易逻辑
 - 二、函数
 - 三、不等式
 - 四、导数及其应用
 - 五、数列
 - 六、三角函数
 - 七、平面向量
 - 八、立体几何与空间向量
 - 九、推理与证明
 - 十、直线与圆
 - 十一、圆锥曲线方程
 - 十二、计数原理
 - 十三、概率
 - 十四、统计
 - 十五、数系的扩充——复数
 - 十六、算法
- 附录

<<高中数学公式定理手册>>

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:<http://www.tushu007.com>