

<<初中数理化生公式定理大全>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化生公式定理大全>>

13位ISBN编号：9787544509848

10位ISBN编号：7544509842

出版时间：2009-8

出版时间：长春出版社

作者：赖林祥

页数：529

字数：600000

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>

<<初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。

<<初中数理化生公式定理大全>>

书籍目录

数学 一 有理数 二 整式的加减 三 一元一次方程 四 图形认识初步 六 相交线与平行线
七 三角形 八 二元一次方程组 九 不等式与不等式组 十 数据的收集、整理与描述 十一
全等三角形 十二 轴对称 十三 实数 十四 一次函数 十五 整式的乘除与因式分解 十六
分式 十七 反比例函数 十八 勾股定理 十九 四边形 二十 数据的分析 二十一 二次根
式 二十二 一元二次方程 二十三 旋转 二十四 圆 二十五 概率初步 二十六 二次函数
二十七 相似 二十八 锐角三角函数 二十九 投影与视图 附录物理化学生物

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>