

<<初中数理化公式定理大全>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化公式定理大全>>

13位ISBN编号：9787801035585

10位ISBN编号：7801035585

出版时间：2008-10

出版单位：商务印书馆国际有限公司

作者：石春蕊 编

页数：386

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>

<<初中数理化公式定理大全>>

前言

为了帮助广大初中生更好地学习、掌握并灵活运用数理化生知识，提高学习成绩，我们精心编写了这本《初中数理化生公式定理大全》。

《新课标初中数理化生公式定理大全》按学科分为数学、物理、化学、生物4个部分。各学科依据国家教育部颁布的课程标准和最新教材编写而成。其内容包含了新课标各版本试用教材要求初中生必学和选学的全部知识点。在词条的编排上，全书以各学科的内容特点和知识体系内在的规律为主线，将基本公式、概念、定理、定律、实验等的核心内容及要领进行归纳、整理，提炼成系统有序的词条。编辑成了一本可供学习、记忆、查检等多种用途的实用、便捷的参考工具书。

《新课标初中数理化生公式定理大全》对词条的解释源于教材，内容充实完备，易于学生理解和接受。

对重点、难点或学生容易误解的地方均标以“注意”字样，并提供详细说明或进行深入浅出的辨析。全书还配有大量实用性和针对性强的典型示例，既可使读者加深对公式、定理的理解和记忆，又可学到实际应用的知识，还可拓展自身的知识面。

可谓一举多得。

此外，全书各部分正文之后还列有多项附录，整理、收录了初中阶段相应学科的一些常需查阅的资料：对相关概念、定理等进行了图解或列表比较。

归纳分类：对重要实验进行了必要的分析等。

这些附录资料进一步扩充了《新课标初中数理化生公式定理大全》的信息量。

<<初中数理化公式定理大全>>

内容概要

本书按学科分为数学、物理、化学3个部分，各学科均依据国家教育部颁布的“新课标”而编写，其内容涵盖了“新课标”各版本教材要求高中生必学和选学的全部知识点。在词条的编排上，全书以各学科的内容特点和知识体系的内在规律为主线，将基本概念、公式、定理、定律、实验等的核心内容及要领等归纳、整理，提炼成系统有序的词条，编辑成了一部可供学习、记忆、查检等的实用、便捷的参考工具书。

<<初中数理化公式定理大全>>

书籍目录

数学 第一部分 数与式 一、代数初步知识 二、字母表示数 三、一元一次方程
四、整式 五、实数 六、二元一次方程 七、一元一次不等式和不等式组 八、分解因式
九、分式 十、一元一次方程 十一、函数及其图象 第二部分 空间与图形 一、
丰富的图形世界 二、平面图形及位置关系 三、平行线与相交线 四、三角形 五、
勾股定理 六、图形的变换 七、四边形 八、相似图形 九、图形的证明
第三部分 统计与概率 附录物理化学

<<初中数理化公式定理大全>>

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>