

<<新课标高中数理化公式定理大全>>

图书基本信息

书名：<<新课标高中数理化公式定理大全>>

13位ISBN编号：9787801034984

10位ISBN编号：7801034988

出版时间：2007-1

出版单位：商务国际

作者：雷阳

页数：479

字数：449000

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>

## <<新课标高中数理化公式定理大全>>

### 内容概要

为了帮助高中生更好地学习掌握并灵活运用数理化知识，提高学习成绩，我们精心编写了这本《高中数理化公式定理大全》。

本书按学科分为数学、物理、化学三个部分，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，包括新课标各版本试用教材要求高中生必修和选修的全部知识点。

在辞条编排上，按各学科的内容特点和知识体系内在的规律，将基本公式、概念、定理、定律、实验等要领归纳、整理成系统有序的辞条，使学生一目了然、查阅方便。

本书对辞条的解释源于教材，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标以“注意”字样详细说明并进行深入浅出的辨析。

全书还配有实用性和针对性强的典型示例，既可加深对公式、定理的记忆，又可学到实际应用的知识，是对课内知识面的拓展，可谓一举多得。

每个部分的后面均列有多项附录，整理、收录了高中阶段相应学科常需查阅的资料；对相关概念、定理等进行图解、列表比较，归纳分类；对重要实验进行了必要的分析，帮助学生掌握实验基本技能，强化记忆。

本书不仅是一本集理论知识和实际应用于一体的大全式的“宝典”，而且是一本可使学生充分理解、掌握数理化基础理论、公式、定理、实验等知识的综合性理科工具书，对学生解决实际问题、提高学习能力和学习效率能起到很大的辅助作用。

本书版式明快，双色印刷，突出辞条，查阅便捷，全面实用。

我们深信，本书一定能成为广大读者学习数理化的好帮手。

<<新课标高中数理化公式定理大全>>

书籍目录

数学	第一章	集合与简易逻辑	1.集合	集合	元素	集合里元素的特性
集合的分类		集合的表示方法		元素和集合的关系	常用数集的符号	空集
子集, 真子集		集合相等	交集	并集	全集和补集	集合的运算与运算律
2.简易逻辑		命题	逻辑联结词	简单命题与复合命题	真值表	互逆命题
、原命题、逆命题		互否命题、否命题		互为逆否命题、逆否命题	等价命题	四
种命题的表示形式		四种命题的关系	反证法	充分条件、必要条件、充要条件的		
判定	3.不等式	含绝对值不等式的解法		一元二次不等式的解法	二次函数的解	
析式有三种形式		简单分式不等式的解法	第二章	函数	1.映射	映射
一一映射	2.函数	函数的定义		构成函数概念的三要素		象与原象
求函数解析式常用的方法		换元法	消元法	特殊值法		函数的表示法
据	分段函数	.....	第三章	数列	第四章	三角函数
等式	第七章	直线和圆的方程	第八章	圆锥曲线的方程	第九章	平面向量
)	.....	物理化学				第六章

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>