

<<全新初中数理化定理公式概念大全>>

图书基本信息

书名：<<全新初中数理化定理公式概念大全>>

13位ISBN编号：9787301072530

10位ISBN编号：7301072538

出版时间：2004-6

出版地点：北京大学

作者：党小平 编

页数：385

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>

<<全新初中数理化定理公式概念大全>>

内容概要

学习过程是一个找差距、补不足的过程，易事，学会思考和总结是难事，而二者缺一则全意义。为了开辟学生自主学习的学习空间，北大燕园特邀全国名校的特级教师编写了《全新初中数理化定理公式概念大全》、《全新高中数理化定理公式概念大全》丛书，共8本，6分册。

为了方便学生查阅公式、定理概念及规律，并能真正掌握它们，这套丛书精心安排了如下独具特色的版块：
趣味点滴：扩大学生视野，提高学生学习兴趣，将一些好玩的、有趣的知识介绍给广大读者。

知识结构：理清知识脉络，加强条理化，将每章节的知识点进行梳理，使学生头脑中有一条清晰的思路。

性质定理：将各章节涉及的性质定理、公式概念进行详细讲解并举例剖析，使学生不但知其然，而且能知其所以然，即如何运用知识。

小灵通：重在提升学生的能力和技巧，使学生掌握一条通向成功之路的捷径。

全书设计昼满足广大读者的学习和探索的兴趣，力求每位读者拥有它之后，学有所获。

书籍目录

第1部分 代数第1章 代数初步知识第2章 有理数 (一) 有理数的意义 (二) 有理数的运算第3章 整式的加减第4章 一元一次方程 (一) 等式和方程 (二) 一元一次不等式第5章 二元一次方程 (组) 第6章 一元一次不等 (组) 第7章 整式的乘除第8章 因式分解第9章 分式第10章 数的开方第11章 二次根式第12章 一元二次方程第13章 函数及其图像第14章 统计初步第2部分 几何第1章 线段、角第2章 相交线、平行线第3章 三角形第4章 四边形第5章 相似形第6章 解直角三角形第7章 圆附录物理第1章 测量的初步知识第2章 简单的运动第3章 声现象第4章 热现象第5章 光现象第6章 质量和密度第7章 力和运动第8章 压强第9章 浮力第10章 简单机械第11章 功第12章 机械能第13章 分子动理论、内能第14章 内能的利用热机第15章 电路第16章 欧姆定律第17章 电功、电功率第18章 电和磁第19章 无线电通信常识第20章 能源的开发和利用附录化学.....

编辑推荐

独创飞越平凡，精彩越冬想象，纵情遨游学海，好书尽在此间，领先在于选择，慧眼成就未来。

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>