

<<初中数理化化式定理必备>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化化式定理必备>>

13位ISBN编号：9787810993517

10位ISBN编号：7810993518

出版时间：2007-2

出版时间：国防科技大学出版社

作者：涂立奇

页数：407

字数：355000

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>

## &lt;&lt;初中数理化公式定理必备&gt;&gt;

## 内容概要

随着新的课程改革的进一步深入,新的教育理论、新的课程理论、新的教学内容。

对教师的教及学生的学都提出了更高的要求。

如何适应新课改的发展,从整体上把握新的课程标准,是每一位教师和每一位学生所面临的一个重大问题。

《初中数理化公式定理必备》一书的编写,立足于从整体上把握教材,将数、理、化三科内容以提纲挈领式的归纳、总结,同时将教材的重点予以解剖。

难点予以化解。

《初中数理化公式定理必备》一书的编写,由从事教学研究的专家、战斗在教学第一线的经验丰富的特级和高级教师为编写阵营。

全书以新教材为蓝本。

又汇集历年的经典题型、高考新题。

力求从思想上、方法上给读者以引导。

《初中数理化公式定理必备》的编写博采众长,是近年同类书中设计新颖、匠心独运的学习工具书,本书设计有以下几个板块。

【单元知识结构】是对单元知识间的联系,用框架的形式进行归纳总结,使读者从整体上把握知识间的构建。

【基础知识梳理】是将各单元的概念、公式、定律(定理)、法则进行梳理、归纳、演绎,并为读者提供系统、详实、科学的知识网络与学习精要。

【剖析知识运用】包括“例题解析”和“知识点评”两部分。

“例题解析”是通过经典题型的分析、解答,激活读者思维,使读者学会如何解题、如何答题。

而“知识点评”是画龙点睛之笔,即对捕捉题眼、巧妙应答以点评。

【思想方法点拨】本栏目力求从学科思想、解题方法两个方面给读者以引导。

使之思维和能力在更高的层面得到发展。

【解题规律总结】知识的掌握在于运用,运用的主要形式便是解题。

如何把握解题规律,消除思维误区。

掌握通性通法。

正是本栏目为读者设计的目的所在。

“若非一番寒彻骨,哪得梅花扑鼻香”,该书的编写,征求了众多行家的意见,经过了多次栏目、内容的更改,并通过多次较订,历时一年多始成其稿。

我们力求为读者奉献一本凝结灵感智慧的工具书,但由于作者水平的限制,不妥之处,望多批评指正。

。

## &lt;&lt;初中数理化化式定理必备&gt;&gt;

## 书籍目录

数学部分	第一章 数与式	§ 1.1 实数的概念	§ 1.2 实数的运算及科学记数法	§ 1.3 整式及其运算	§ 1.4 因式分解	§ 1.5 分式	§ 1.6 二次根式	第二章 方程与方程组			
	§ 2.1 整式方程	§ 2.2 分式方程	§ 2.3 方程组	§ 2.4 应用题	第三章 不等式与不等式组						
	§ 3.1 不等式	§ 3.2 不等式组	第四章 函数及其图像			§ 4.1 变量与函数	第五章 统计与概率				
	§ 4.2 一次函数	§ 4.3 反比例函数	§ 4.4 二次函数	第六章 图形的初步认识			§ 5.1 收集数据	§ 5.2 整理数据	§ 5.3 分析数据	§ 5.4 作出决策	
	§ 6.1 立体图形	§ 6.2 线	§ 6.3 角	§ 6.4 相交线与平行线	第七章 三角形			§ 7.1 三角形的基本概念	§ 7.2 等腰三角形	§ 7.3 轴对称、轴对称图形	§ 7.4 直角三角形
	§ 7.5 全等三角形	第八章 特殊四边形			§ 8.1 平行四边形	§ 8.2 矩形	§ 8.3 菱形	§ 8.4 正方形	§ 8.5 梯形	第九章 相似三角形	
	§ 9.1 任意两个三角形相似	第十章 解直角三角形			§ 10.1 解一个直角三角形	§ 10.2 解多个直角三角形	§ 10.3 解斜三角形	第十一章 圆与空间图形			
	§ 11.1 圆的初步认识	§ 11.2 与圆有关的位置关系	§ 11.3 圆中的有关计算	物理部分 化学部分							

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>