<<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

<<初中数理化化式定理必备>>

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 钢挈领式的归纳、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】是对单元知识问的联系,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

<<初中数理化化式定理必备>>

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 § 4.2 一次函数 § 4.3 反比例函数 § 4.4 二次函数 第五章 统计与概率 § 5.1 收集 § 5.2 整理数据 § 5.3 分析数据 § 5.4 作出决策 第六章 图形的初步认识 § 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 § 9.2 A、X型相似 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

<<初中数理化化式定理必备>>

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