

<<初中数理化生>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化生>>

13位ISBN编号：9787807578109

10位ISBN编号：7807578106

出版时间：2010-6

出版时间：吉林摄影

作者：杜禹璇

页数：486

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>

<<初中数理化生>>

内容概要

《初中数理化生公式定理及要点透析》是一本实用性极强的参考用工具书，它包括教学内容体系中的重要概念、定理、公式、主要解题方法及应用等知识。

根据读者不同层次的需要，有利于读者理解、掌握知识的需要，我们对该学科知识进行了适当的拓展和加深，还精选了典型例题。

从整体上看，《初中数理化生公式定理及要点透析》一书具有以下特点： 1. 编写科学、实用。

根据国家教育部颁发的最新课程标准为编写依据，紧扣学科教材，针对各地区版本教材教学实际的需要及中考改革的要求进行撰写。

2. 解释准确、科学。

以新课程标准为基础，以中考的内容和要求为主线，紧扣教材，突出重点，抓住关键，注重培养能力，注意各部分之间的内在联系，对有关公式、定律的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述；对有关公式、定律、数据等的记忆方法进行了归纳；对容易出错的公式、定理通过典型例题加以分析、说明。

3. 精选得当、权威。

本着源于教材又高于教材的理念，在归纳、解析基础知识的同时，精选近年来全国各地的中考题，进行恰当的分析 and 点评，加以拓宽、深化，着重突出思维过程的分析，展示考试与基础知识的密切联系，让学生体会一些思维方法的应用，掌握解题规律、方法和技巧，起到举一反三，触类旁通的作用。

书籍目录

数学 第一部分 代数 第一章 代数的初步知识 第二章 实数 第三章 整式 第四章 分式 第五章 二次根式 第六章 一元一次不等式与一元一次不等式组 第七章 方程与方程组 第八章 函数及其图象 第九章 概率与统计 第二部分 平面几何 第一章 图形的认识 第二章 线段、角 第三章 相交线、平行线 第四章 三角形 第五章 多边形、四边形 第六章 图形和轴对称 第七章 图形的平移与旋转 第八章 相似形 第九章 圆 第十章 视图与投影 第十一章 命题与证明 物理 第一部分 声现象 第二部分 光学 第一章 光现象 第二章 透镜及其应用 第三部分 热学 第一章 物态变化 第二章 热和能化学 生物

编辑推荐

迈向成功的一条捷径，成就天才的一本好书。
初中数理化生新课标，公式定理及要点透析。

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>