

<<初中数理化公式定理一本通>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化公式定理一本通>>

13位ISBN编号：9787806406632

10位ISBN编号：7806406638

出版时间：2002-10-1

出版时间：海峡文艺出版社

作者：赖祖正,夏锦芽,张丽萍

页数：363

字数：290000

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>

<<初中数理化公式定理一本通>>

内容概要

减轻学生的课业负担，推行素质教育，是当今教育改革的趋势。

我们根据人民教育出版社新编教材和教育部颁布的初中教学新大纲的要求，编写了这册《初中数理化公式定理一本通》。

全书以辞条方式，收录了现行初中教材中常用和重要的概念、公式、定理、图形、数据及其应用题型、要领。

层次分明，一目了然，并与中考的要求同步。

通过总结归纳将知识系统化，突出该学科知识的重点、要点，通过对典型实例的条分缕析，化解疑点、难点，帮助同学们理解、记忆其内涵，最终达到综合应用概念、公式、定理，提高解题、答题能力的目的。

本书可作为工具书，供学生快速查阅所需的知识点，也可供教师作为教学参考，以提高学习效率，促进素质教育的全面发展。

<<初中数理化公式定理一本通>>

书籍目录

第一部分 数学 第一章 代数 第二章 平面几何 附录第二部分 物理 第一章 测量的初步知识 第二章 简单的运动 第三章 声现象 热现象 第四章 光的反射和折射 第五章 质量和密度 第六章 力 第七章 压强 第八章 简单机械 第九章 功 机械能 第十章 分子运动论 内能 第十一章 电路 第十二章 电路的物理量及定律 第十三章 生活用电 第十四章 电和磁 附录第三部分 化学 第一章 空气 氧 第二章 分子和原子 第三章 水 氢 第四章 原子结构和化合价 第五章 化学方程式 第六章 碳和碳的化合物 第七章 铁 第八章 溶液 第九章 酸碱盐 第十章 化学计算 第十一章 化学实验

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>