

<<新编初中物理手册>>

图书基本信息

书名：<<新编初中物理手册>>

13位ISBN编号：9787536346390

10位ISBN编号：7536346395

出版时间：2004-4

出版时间：广西民族出版社

作者：陶庆海

页数：187

字数：130000

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>

<<新编初中物理手册>>

内容概要

随着教育改革的深入和九年制义务教育的普及，社会、学校、广大学生及其家长无不要求尽快扭转应试教育、推行素质教育，把学生从沉重的课业负担，尤其是题海战术中解放出来。

广大教师和学生及其家长都在寻求一种途径，提高学生的学习效率。

既要保证学生能熟练掌握解题技能，又要尽可能地把题量减少，让学生真正成为学习的主体，能够自主地、愉快地学习。

这也是我们所追求的目标。

基于此，我们聘请了工作在教育一线、有着丰富经验的教师参加本书的编写。

本书以《教学大纲》、《考试说明》为编写依据，力求体现新一轮课改、教改、考改的新趋势，能广泛适合不同层次的地区、不同层次的学校、不同层次的学生使用。

本书与其他同类书相比具有以下的特点：

(1)以新大纲、新教材所体现出新的教育思想以及知识重点和难点为“点”，以中考命题思路的基本走向和变化为“线”，给参加中考的学生提供一种初中学习的知识线索。

(2)基础知识丰富全面：编者反复屯读教材，力求全面透切地把握，通过筛选、提炼知识要点，形成体系，做到“一册在手，内容全有”。

(3)注重思维方法。

本书在剖析基础、分析例题的过程中，重在教会学生物理学习的思维方法，让学生明确如何学习物理、怎样才能学好物理。

(4)紧跟中考趋势；把握中考脉搏，编者认真研究教学大纲。

<<新编初中物理手册>>

书籍目录

第一册

第一章 测量的初步知识

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第二章 简单的运动

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第三章 声现象

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第四章 热现象

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第五章 光的反射和折射

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第六章 质量和密度

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第七章 力和运动

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第八章 压强 液体的压强 大气压强

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第九章 浮力

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第十章 简单机械

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第十一章 功

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

<<新编初中物理手册>>

第二册

第一章 机械能

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第二章 分子动理论 内能

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第三章 内能的利用 热机

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第四章 电路

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第五章 电流

第六章 电压

- 一、知识结构
- 二、基本知识点
- 三、例题解析

第七章 电阻

- 一、知识结构

.....

<<新编初中物理手册>>

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>