

<<八年级物理>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理>>

13位ISBN编号：9787530382950

10位ISBN编号：7530382950

出版时间：2012-7

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强,刘强 编

页数：94

字数：190000

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>

<<八年级物理>>

内容概要

立足新课程标准要求，遵循学科特点，符合学生的心理认知规律，用训练的方式梳理整合各章的全部基础知识点。

既融会贯通重点、疑点、难点，又紧密结合中考题型，密切关注教育改革和权威信息，预测中考热点；既训练学生基本的解题能力，又培养学生综合的学科素养。

通过一定量的不同形式的习题进行对应训练，掌握本节的基础知识、基本技能、基本方法和基本应用，逐题过关，夯实基础，奠定高分基石。

针对本节进行纵向深入、横向综合的习题训练，逐题突破，涉猎各种题型，理科学习中的“思想方法、一题多解、多题一解、探究实验”均在这里得到充分体现，使学生更全面地把握知识，更灵活地应用知识，并达到拓展思路、激活思维、培养综合创新能力的目的。

精心挑选与本节重点内容相关的近3年中考真题和中考模拟题。

在检验基础知识的同时，又让学生身临其境地感受中考，把本节重要知识点和中考有机地结合在一起。

题型丰富、题目精选，由浅入深、体现层次，并注重知识性与趣味性的结合。

解析透彻，引导解题思路，起到触类旁通、举一反三的作用。

采用书夹答案的形式，单独装订，便于学生、教师和家长使用。

<<八年级物理>>

书籍目录

卷首语

第一章 声现象

第一节 声音是什么

第二节 乐音的特性

第三节 噪声及其控制

第四节 人耳听不到的声音

综合测试

第二章 物态变化

第一节 物质的三态温度的测量

第二节 汽化和液化

第三节 熔化和凝固

第四节 升华和凝华

第五节 水循环

综合测试

第三章 光现象

第一节 光的色彩颜色

第二节 人眼看不见的光

第三节 光的直线传播

第四节 平面镜

第五节 光的反射

综合测试

第一学期期中测试

第四章 光的折射 透镜

第一节 光的折射

第二节 透镜

第三节 凸透镜成像的规律

第四节 照相机与眼睛视力的矫正

第五节 望远镜与显微镜

综合测试

第五章 物体的运动

第一节 长度和时间的测量

第二节 速度

第三节 直线运动

第四节 运动的相对性

综合测试

第一学期期末测试

参考答案

参考答案及解析

<<八年级物理>>

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>