

《重难点突破训练 物理 八年级上》

图书基本信息

书名：《重难点突破训练 物理 八年级上》

13位ISBN编号：9787535144959

10位ISBN编号：7535144950

出版时间：2010-9

出版社：湖北教育出版社

作者：李盛 编

页数：157

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《重难点突破训练 物理 八年级上》

内容概要

《重难点突破训练:物理·8年级(上)(全新版)》是针对新课标教材的革命性同步教学辅导丛书,包含了八年级至九年级物理教材的全部教学内容,八年级为上、下册,九年级为全一册,共3本。该书按教材章节顺序编写而成,每个章节分别设立了“重点扫描”、“难点突破”、“学法指津”、“能力训练”四大栏目。

重点扫描:该栏目有重点地分析了章节教材内容,对要落实的知识点、重点、难点以及带有规律性和总结性的内容用黑体字标出,目的让学生对本节知识连成知识线,起指引作用。

难点突破:本栏目在尽选精题、典型题、提高题的基础上,又有名师解题,精析精讲,重视解题思路、方法、技巧、规律的点拨,有效地降低了学生思维方法和思维心理的屏蔽作用。

学法指津:对该章节的重点、难点和考点进行了总结,并对规律性的要点的思维方法给出了提示。目的在于让学生连成知识面。

能力训练:本栏目分三级梯度,内容由浅入深,由易到难,层层递进,阶梯式上升,螺旋式拔高,拾级而上,循序渐进,学生多学易练,完成由知识到能力的提高和升华。

“小试牛刀”,以落实基础为主,与教材练习难度相当,后附答案;“初露锋芒”,有一定难度,体现物理与生活的结合,书中选取大量新颖的与生活实际相结合的探究性问题,培养学生发展、运用、解决问题的能力,后附答案及提示;“挑战自我”,体现创新精神,培养学生对物理的创新思维方法,选取了各类竞赛的题目,后附答案及解答过程。

《重难点突破训练:物理·8年级(上)(全新版)》具有以下明显特点:

权威性——由优秀的一线特、高级教师、国家级、省级骨干教师领衔主笔,强强联合,名师荟萃。借鉴全国各省、市教学和考试改革的新经验,博采众长。

理念新——准确把握新课程的精神和理念,将单纯注重传授知识转变为引导学生学会学习、学会生存、学会做人。在编写中注重用知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观这三维度来构建目标体系。

实用性——书中既有编者的精辟分析,又有名师解题。题型多样,选题典型,重视解题思路、方法、技巧、规律的点拨。体现“知识-方法-能力-价值观”的综合立意,切实注重培养和提高综合运用学科知识的能力。

《重难点突破训练 物理 八年级上》

书籍目录

第一章 声现象 一、声音的产生与传播 二、我们怎样听到声音 三、声音的特性 四、噪声的危害和控制 五、声的利用 第一章知识与能力测试第二章 光现象 一、光的传播 二、光的反射 三、平面镜成像 四、光的折射 五、光的色散 六、看不见的光 第二章知识与能力测试第三章 透镜及其应用 一、透镜 二、生活中的透镜 三、探究凸透镜成像的规律 四、眼睛和眼镜 五、显微镜和望远镜 第三章知识与能力测试第四章 物态变化 一、温度计 二、熔化和凝固 三、汽化和液化 四、升华和凝华 第四章知识与能力测试第五章 电流和电路 一、电荷 二、电流和电路 三、串联和并联 四、电流的强弱 五、探究串、并联电路的电流规律 第五章知识与能力测试附：参考答案

《重难点突破训练 物理 八年级上》

编辑推荐

重点难点突破，深入浅出训练，名师精析精讲，思路实用创新。

《重难点突破训练 物理 八年级上》

精彩短评

1、听其他家长介绍买的。买后觉得还不错。当课后复习是不错的教辅。

《重难点突破训练 物理 八年级上》

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:www.tushu111.com