

<<八年级物理（上配人教版）>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理（上配人教版）>>

13位ISBN编号：9787561310755

10位ISBN编号：7561310757

出版时间：2005-7

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王建林

页数：247

字数：303000

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（上配人教版）>>

内容概要

《新教材解读》系列丛书与其他同类书相比，最突出的特点是新。

第一，教材新。

此书以人民教育出版社义务教育课程标准实验教科书为蓝本编写，以国家教育部最新教学大纲为依据。

第二，理念新

首先突出新形势下新的教育理论。

丛书的编写渗透了北京市、湖北省、江苏省、天津市、安徽省一代名师教育理念的变化，在学生生活经验基础上构建知识，让学生自己去寻找真理，从“学生身边的例事”展开课程，让课堂教学在师生互动中产生新知识。

第三，思路新

“掌握一种方法比做一百道题更实用”。

丛书突出教给学生学习方法和新的思路。

特色栏目“重点难点解读”和“拓展延伸探究”中详细介绍了各种类型的解题方法，思维受阻突破方法，知识灵活应用方法，思维拓展方法，研究性学习培养发散思维能力的方法，让学生在快乐轻松的学习中掌握全新的自主学习模式和方法。

第四，题目新

新型的活题训练是有效地培养学生思维的深刻性、性、独创性、敏感性的重要手段之一。

丛书大量题目是一代名师近期原创的新题、活题，注重知识“点”与“面”的联系、课堂内与课堂渗透，例题讲解透彻、独到、一题多问、一题多解，培养学生新的思路、新的想像、新的发现。

<<八年级物理（上配人教版）>>

书籍目录

第1章 声现象 1.1 声音的产生与传播 1.2 我们怎样听到声音 1.3 声音的特性 1.4 噪声的危害和控制 1.5 声利用 本章综合提升 本章主干内容 知能综合应用 拓展延伸测试第2章 光现象 2.1 光的传播 颜色 2.2 光的反射 2.3 平面镜成像 2.4 光的折射 2.5 看不见的光 本章综合提升 本章主干内容 知能综合应用 拓展延伸测试第3章 透镜及其应用 3.1 透镜 3.2 生活中的透镜 3.3 凸透镜成像的规律 3.4 眼睛和眼镜 3.5 显微镜和望远镜 本章综合提升 本章主干内容 知能综合应用 拓展延伸测试第4章 物态变化 4.1 温度计 4.2 熔化和凝固 4.3 汽化和液化 4.4 升华和凝华 本章综合提升 本章主干内容 知能综合应用 拓展延伸测试第5章 电流和电路 5.1 电流和电路 5.2 串联和并联 5.3 电流的强弱 5.4 探究串、并联电路中的电流规律 5.5 家庭电路 本章综合提升 本章主干内容 知能综合应用 拓展延伸测试参考答案与点拨

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>