

<<八年级物理（上）>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理（上）>>

13位ISBN编号：9787200052848

10位ISBN编号：7200052841

出版时间：2011-11

出版单位：北京出版社

作者：刘强 编

页数：158

字数：200000

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）>>

内容概要

考纲解读体现本节内容的课标要求和考纲指向，让学生明确学习目标和考点能级，把握学习方向，并掌握合理的学习方法，弄清本节内容的重、难点，把本节内容融会贯通。

采取左右两栏对照讲解的形式。

左栏为知识点讲解，右栏为与知识点相对应的例题。

讲解划分的依据是老师讲课时的课时安排，方便学生及时快速地找到当天没有听懂或者不能理解的知识点。

所选用的典型例题大多数是近两年的中考真题和模拟题，给出详尽的解析的同时，还针对易错和易忽视的地方，通过注意、误区点拨等灵活的小栏目给出提醒和解读。

用前瞻性、预测性的目光去分析、展示每节知识点的命题角度、深度，努力做到与中考命题趋势“合拍”，步调一致，培养学生与科技发展、生活实际相联系的创新应用能力。

<<八年级物理（上）>>

书籍目录

卷首语

第1章 声现象

第1节 声音是什么

第2节 乐音的特性

第3节 噪声及其控制

第4节 人耳听不到的声音

第1章知识总结

第2章 物态变化

第1节 物质的三态 温度的测量

第2节 汽化和液化

第3节 熔化和凝固

第4节 升华和凝华

第5节 水循环

第2章知识总结

第3章光现象

第1节 光的色彩 颜色

第2节 人眼看不见的光

第3节 光的直线传播

第4节 平面镜

第4章光的折射 透镜

第5章物体的运动

参考答案

参考答案及解析

附录

教材课后习题答案

<<八年级物理（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:<http://www.tushu007.com>