

《八年级物理（上人教）》

图书基本信息

书名：《八年级物理（上人教）》

13位ISBN编号：9787530382929

10位ISBN编号：7530382926

出版时间：2012-6

出版社：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：109

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

《八年级物理（上 人教）》

内容概要

《满分训练设计:8年级物理上(人教版)》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。引导解题思路,解析透彻,起到触类旁通、举一反三的作用。

《八年级物理（上 人教）》

书籍目录

卷首语

第一章 声现象

第一节 声音的产生与传播

第二节 我们怎样听到声音

第三节 声音的特性

第四节 噪声的危害和控制

第五节 声的利用

综合测试

第二章 光现象

第一节 光的传播

第二节 光的反射

第三节 平面镜成像

第四节 光的折射

第五节 光的色散

第六节 看不见的光

综合测试

第三章 透镜及其应用

第一节 透 镜

第二节 生活中的透镜

第三节 探究凸透镜成像的规律

.....

第一学期期中测试题

第四章 物态变化

第五章 电流和电路

第一学期期末测试题

参考答案

《八年级物理（上人教）》

精彩短评

- 1、东城区大多数学校使用此书，很好。我帮助同学带了好几本。图书设计很科学，封面也很不错。可谓是内外兼备好用不贵！！！当当网给出6.6折的价钱比大多数书店都便宜，送货也很及时，送货员态度也很好。
- 2、给孩子买了，已经用上了
- 3、老师让买的，题挺全，考点
- 4、这是“实验教科书”版本的

《八年级物理（上人教）》

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