

<<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：9787530383735

10位ISBN编号：7530383736

出版时间：2012-6

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：102

字数：370000

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（上人教）>>

### 内容概要

拥有这本书你就如同拥有一个私人教练。

教练点拨由名师执笔，帮你精辟分析教材的内容，给你指明提分的关键点。

从知识、方法、能力多个角度诠释所学内容，使你的学习更加高效、轻松。

针对考点、重点、难点选取典型例题，教练示范解题的方法、技巧和规范解答的步骤，揭示这一类问题的解题思路和提分诀窍，洞悉考试命题的规律。

要将教练所讲的方法、技巧融会贯通，必须及时巩固练习，通过举一反三，将课时训练中的同类变式题分类归纳，激活学生的解题思维，为提分训练领航。

千里之堤，溃于蚁穴。

不要小看自己因马虎所犯的错误，不要轻视那些简单的基础题。

中考试题里70%以上都是基础题，只有夯实基础，扎实掌握基本知识和技能，才能为考试夺取高分奠定基础。

<<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

第一章综合测试题

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

第二章综合测试题

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

第四节 眼睛和眼镜

第五节 显微镜和望远镜

第三章综合测试题

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

指导手册

教练指导手册

参考答案

答案全解全析

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>