

<<物理 八年级（上）>>

图书基本信息

书名：<<物理 八年级（上）>>

13位ISBN编号：9787561363027

10位ISBN编号：7561363028

出版时间：2012-6

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 编

页数：198

字数：344000

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>

<<物理 八年级(上)>>

内容概要

导学性——全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。

全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。

选择性——多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。

专题性——同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。

工具性——综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。

反思性——典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。

参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

## &lt;&lt;物理 八年级(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 机械运动

## 第1节 长度和时间的测量

长度的单位

长度的测量

时间的测量

误差

## 第2节 运动的描述

机械运动

参照物

物体的运动和静止是相对的

## 第3节 运动的快慢

速度

速度的公式及单位

匀速直线运动和平均速度

## 第4节 测量平均速度

测量物体运动的平均速度

实验中的注意事项

测自行车的平均速度

## 单元综合

要点归纳整合

专题应用解读

单元全能测评

## 第二章 声现象

## 第1节 声音的产生与传播

声音的产生条件

声音的传播条件

声速

回声

## 第2节 声音的特性

音调

响度

音色

音调、响度和音色的比较

乐器与声音

## 第3节 声的利用

声音与信息

声音与能量

超声波和次声波

## 第三章 物态变化

## 第四章 光现象

## 第五章 透镜及其应用

## 第六章 质量与密度

## 中考题型解题通法

## 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>