

<<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。

<<物理 八年级(上)>>

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>