

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787206049569

10位ISBN编号：7206049567

出版时间：2010-8

出版时间：吉林人民出版社

作者：王宇晕 编

页数：310

字数：600000

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>

## 内容概要

在总结尖子生成功学习经验的基础上，精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。本书不仅注重传授知识，更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。通过明确学习目标、积累基础知识，精研教材，总结规律方法、提升思维能力、拓展课外知识，构建知识体系、把握中（高）考信息等实用、高效、操作性强的学习环节，展现出本书与众不同的亮点。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 声现象

## 本章学习思路

## 第一节 声音是什么

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

## 第二节 声音的特性

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

## 第三节 令人厌烦的噪声

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

## 第四节 人耳听不见的声音

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

## 本章知识体系构建

## 第1章阶段学习测评

## 第2章 物态变化

## 本章学习思路

## 第一节 物质的三态温度的测量

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

## 第二节 汽化和液化

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

## 第三节 熔化和凝固

教材研读方案

多维解题方略

<<物理>>

规律方法突破  
教材习题解答  
学习质量测控  
第四节 升华和凝华  
教材研读方案  
多维解题方略  
规律方法突破

.....

第3章 光现象  
第4章 光的折射 透镜  
第5章 物体的运动  
期中综合测评  
期末综合测评  
附录 评价标准

#### 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>