

《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

出版社：吉林人民出版社

作者：王宇晕 编

页数：278

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

《物理》

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。《尖子生学案:物理(9下)(新课标苏科)》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《尖子生学案:物理(9下)(新课标苏科)》与众不同的亮点。

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

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

精彩短评

- 1、给妹妹买的教辅，不错
- 2、跟教材紧密，讲解详细，由难化简，帮助很大。。。
- 3、是苏科版的，与江苏教材不一致

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