

<<初中物理图析考点·题典>>

图书基本信息

书名：<<初中物理图析考点·题典>>

13位ISBN编号：9787544519328

10位ISBN编号：7544519325

出版时间：2012-1

出版时间：长春出版社

作者：黄干生 主编

页数：224

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>

<<初中物理图析考点·题典>>

内容概要

本书通过思维导图的形式，清晰直观地呈现出知识结构的内在联系与逻辑，便于学生理解和科学记忆；展示解题思路全景，帮助学生快速掌握解题技巧。
提高解题能力。

书籍目录

第一章 声现象

一、声音的产生与传播

考点1 声音的产生条件

考点2 声音的传播

考点3 声音的传播速度

考点4 回声及回声应用

二、我们怎样听到声音

考点1 人耳感知声音的途

考点2 双耳效应与立体声

考点3 听力保护

三、声音的特性

考点1 音调及其影响因素

考点2 响度及其影响因素

考点3 音调、响度、音色及其应用

考点4 音调和响度的探究

四、噪声的危害和控制

考点1 乐音与噪声的区分

考点2 减弱噪声的途径

五、声的利用

考点1 声的利用

考点2 声音利用的探究

单元能力测控

第二章 光现象

一、光的传播

考点1 光的直线传播现象

考点2 光的传播速度

考点3 光的直线传播应用

二、光的反射

考点1 光的反射的作图

考点2 镜面反射与漫反射

考点3 探究光的反射定律

考点4 光的反射现象辨析

三、平面镜成像

考点1 利用平面镜成像规律作图

考点2 平面镜成像的特点

考点3 探究平面镜成像的规律

考点4 球面镜相关知识

四、光的折射

考点1 光的反射和折射综合考查

考点2 光的折射现象

考点3 光的折射作图

考点4 光的折射规律探究

五、光的色散与看不见的光

考点1 物体的颜色

考点2 不可见光

<<初中物理图析考点·题典>>

考点3 光的散射

单元能力测控

第三章 透镜及其应用

第四章 物态变化

第五章 电流和电路

第六章 电压 电阻

第七章 欧姆定律

第八章 电功率

第九章 电与磁

第十章 信息的传递

答案详解

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>