

# 《初中物理-声热光能-点击专项-QQ教浮

## 图书基本信息

书名：《初中物理-声热光能-点击专项-QQ教辅-第二次修订-新课标》

13位ISBN编号：9787563448234

10位ISBN编号：7563448233

出版时间：2011-5

出版社：延边大学出版社

页数：285

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](http://www.tushu111.com)



## 书籍目录

### 第一章 声现象

#### 1.1 声音的产生与传播

参考答案

#### 1.2 我们怎样听到声音

参考答案

#### 1.3 声音的特性

参考答案

#### 1.4 噪声的危害和控制

参考答案

#### 1.5 声音的利用

参考答案

### 第二章 光现象

#### 2.1 光的传播

参考答案

#### 2.2 光的反射

参考答案

#### 2.3 平面镜成像

参考答案

#### 2.4 光的折射

参考答案

#### 2.5 光的色散看不见的光

参考答案

### 第三章 透镜及其应用

#### 3.1 透镜

参考答案

#### 3.2 生活中的透镜

参考答案

#### 3.3 透镜成像规律

参考答案

#### 3.4 眼睛与眼镜

参考答案

#### 3.5 显微镜与望远镜

参考答案

### 第四章 物态变化

#### 4.1 温度计

参考答案

#### 4.2 熔化和凝固

参考答案

#### 4.3 汽化和液化

参考答案

#### 4.4 升华和凝华

参考答案

### 第五章 热和能

#### 5.1 分子热运动

参考答案

#### 5.2 内能

参考答案

5.3 比热容

参考答案

5.4 热机

参考答案

5.5 能量转化和守恒

参考答案

第六章 能源与可持续发展

6.1 能源家族

参考答案

6.2 核能

参考答案

6.3 太阳能

参考答案

6.4 能源革命

参考答案

6.5 能源与可持续发展

参考答案

## 精彩短评

- 1、比较好的物理辅导书。循序渐进，举例详尽，自学复习都可用。
- 2、量足,解题详细
- 3、女儿说知识很全面，习题简单易懂。
- 4、很好的一条书，买给儿子的！讲解的很细！

## 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](http://www.tushu111.com)