

<<八年级物理>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理>>

13位ISBN编号：9787801608086

10位ISBN编号：7801608089

出版时间：2005-1

出版单位：龙门书局

作者：马超

页数：320

字数：413000

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>

## <<八年级物理>>

### 内容概要

翻开这本笔记，你将看到的经典栏目有：

**教材详解：**全面、细致地讲解教材上的知识点，深入剖析其内涵，并配典型例题对其进行巩固。一讲一练夯实基础，使你考试稳拿基础分。

**解题技巧：**归纳各节的解题方法和技巧，辅以例题，通过对例题的分析和点评，让你掌握解题所用的通性通法以及小窍门。快速提高解题能力。

**状元笔记：**总结规律、提炼学习方法和技巧，让你掌握状元的学习方法。

**陷阱警示：**梳理学习过程中遇到的易错点和易混点，通过错因透视，扫除学习中的困惑和障碍。

**参考答案及点拨：**给出本书所有习题以及教材习题的答案，并用精细的分析，对习题进行点拨。

## <<八年级物理>>

### 书籍目录

#### 第一章 声现象

- 一、声音的产生与传播
- 二、我们怎样听到声音
- 三、声音的特性
- 四、噪声的危害和控制
- 五、声的利用

本章小结

#### 第二章 光现象

- 一、光的传播
- 二、光的反射
- 三、平面镜成像
- 四、光的折射
- 五、光的色散
- 六、看不见的光

本章小结

#### 第三章 透镜及其应用

- 一、透镜
- 二、生活中的透镜
- 三、探究凸透镜成像的规律
- 四、眼睛和眼镜
- 五、显微镜和望远镜

本章小结

#### 第四章 物态变化

- 一、温度计
- 二、熔化和凝固
- 三、汽化和液化
- 四、升华和凝华

本章小结

#### 第五章 电流和电路

- 一、电荷
- 二、电流和电路
- 三、串联和并联
- 四、电流的强弱
- 五、探究串、并联电路的电流规律

本章小结

期末复习

<<八年级物理>>

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>