

<<新课标·考点大观>>

图书基本信息

书名：<<新课标·考点大观>>

13位ISBN编号：9787530375822

10位ISBN编号：7530375822

出版时间：1970-1

出版时间：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：416

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>

## <<新课标·考点大观>>

### 内容概要

《新课标·考点大观：八年级物理（人教版）》功能版块划分科学、安排合理，对知识点和考点进行百分百的覆盖，既可以用来系统地学习，又可以针对个别知识点当做工具书使用。在内容布局上注重人性化阅读的习惯，方便学生使用和查询。

## &lt;&lt;新课标·考点大观&gt;&gt;

## 书籍目录

上册 第一章 声现象 第一节 声音的产生与传播 第二节 我们怎样听到声音 第三节 声音的特性 第四节 噪声的危害和控制 第五节 声的利用 章末总结 第二章 光现象 第一节 光的传播 第二节 光的反射 第三节 平面镜成像 第四节 光的折射 第五节 光的色散 第六节 看不见的光 章末总结 第三章 透镜及其应用 第一节 透镜 第二节 生活中的透镜 第三节 探究凸透镜成像的规律 第四节 眼睛和眼镜 第五节 显微镜和望远镜 章末总结 第四章 物态变化 第一节 温度计 第二节 熔化和凝固 第三节 汽化和液化 第四节 升华和凝华 章末总结 第五章 电流和电路 第一节 电荷 第二节 电流和电路 第三节 串联和并联 第四节 电流的强弱 第五节 探究串、并联电路的电流规律 章末总结 下册 第六章 电压电阻 第一节 电压 第二节 探究串、并联电路电压的规律 第三节 电阻 第四节 变阻器 章末总结 第七章 欧姆定律 第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系 第二节 欧姆定律及其应用 第三节 测量小灯泡的电阻 第四节 欧姆定律和安全用电 章末总结 第八章 电功率 第一节 电能 第二节 电功率 第三节 测量小灯泡的电功率 第四节 电与热 第五节 电功率和安全用电 第六节 生活用电常识 章末总结 第九章 电与磁 第一节 磁现象 第二节 磁场 第三节 电生磁 第四节 电磁铁 第五节 电磁继电器扬声器 第六节 电动机 第七节 磁生电 章末总结 第十章 信息的传递 第一节 现代顺风耳——电话 第二节 电磁波的海洋 第三节 广播、电视和移动通信 第四节 越来越宽的信息之路 章末总结

章节摘录

不相同，但其基本构造和工作原理是一样的，生活环境中的声音由麦克风接收，麦克风把这些声音信号转换为电信号，然后电信号又经过放大器处理并放大，由音量控制器来调节音量，放大后的电信号被传到接收器（耳机），接收器再把电信号转换成声音信号，声音信号又通过助听器耳膜内的管道传输到耳道内，所有助听器都需要电源向整个系统供电。

按照声音的传播方式，助听器可以分为两类：气导式和骨导式，气导助听器是将放大的电信号转化为声信号后，通过空气振动使人感受到，骨导助听器是将放大的电信号转化为机械振动后，通过放在乳突部位的骨导振荡器使颅骨产生振动，从而使患者感受到声音，对于先天性外耳发育不全（如外耳道闭锁、耳部畸形）的患者及某些患外耳、中耳疾病（如化脓性中耳炎）而不适于配戴气导助听器的患者，可考虑选配骨导助听器。

<<新课标·考点大观>>

编辑推荐

以考点之不变，应考题之万变。  
同步考点面面观，学习能力倍倍翻。

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>