

图书基本信息

书名：<<中学教材学习讲义:8年级物理(上)(配人民教育版) (平装)>>

13位ISBN编号：9787537155656

10位ISBN编号：7537155658

出版时间：新疆青少年出版社

作者：贺树军

页数：276

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>

内容概要

《中学教材学习讲义：8年级物理(上)(配人民教育版)》主要介绍了5章的内容分别是：声现象、光现象、透镜及其应用、物态变化、电流和电路。

通过《中学教材学习讲义：8年级物理(上)(配人民教育版)》的学习有利于学生更加明白8年级物理学科的部分重点知识。

学起物理来更容易。

书籍目录

第一章 声现象第一节 声音的产生与传播研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第二节 我们怎样听到声音研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第三节 声音的特性研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第四节 噪声的危害和控制研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第五节 声的利用研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练章末小结第二章 光现象本章过关检测研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第三节 平面镜成像研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第四节 光的折射研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第五节 光的色散研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第六节 看不见的光研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练章末小结本章过关检测第三章 透镜及其应用第一节 透镜研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第二节 生活中的透镜研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第三节 探究凸透镜成像的规律研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第四节 眼睛和眼镜研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第五节 显微镜和望远镜研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练章末小结本章过关检测第四章 物态变化第一节 温度计研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第二节 熔化和凝固研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第三节 汽化和液化研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第四节 升华和凝华研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练章末小结本章过关检测第五章 电流和电路第一节 电荷研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第二节 电流和电路研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第三节 串联和并联研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第四节 电流的强弱研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练第五节 探究串、并联电路的电流研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练章末小结本章过关检测答案全解全析教材习题解答

章节摘录

我国是一个有着十几亿人口的大国。

在这十几亿人口中，有几千万的残疾人，其中听力残疾占相当一部分。

你是一个充满爱心的孩子，学习了本节知识后，你能为失去听力的人恢复听力提出一条可行的方案吗？

下面是几位同学的建议： 甲：戴助听器。

乙：进行耳内手术，用人造组织替换受损的组织。

丙：发明一种装置，利用骨传导传声。

丁：发明一种语言文字转换机，人一说话就可以立即变成文字，失去听力的人通过看文字知道内容。

你认为谁的建议更合理？

你还有什么好的建议吗？

解析：对于传导性耳聋的人，可以通过骨传导将振动传给听觉神经，对于其他组织的损坏，如听觉神经受损的人，骨传导不能帮助其恢复听力。

要针对失聪的原因，选取合适的方法，以达到助听的目的。

方法只要合适可行就可，不能只局限一种方法。

编辑推荐

郭玉珊 清华附中特级教师 谭丽芳 清华附中高级教师 张新村 北京101中学高级教师
云冠全 广东省实验中学特级教师 陈世华 湖北黄冈中学特级教师 郑晓龙 首师大附中
特级教师 郑雁青 北大附中高级教师 李海英 北京八一中学高级教师 金凤义 南京金陵
中学高级教师 何炳均 南京一中特级教师 联合审定 内含教材课后习题答案

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>