

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787502353155

10位ISBN编号：7502353151

出版时间：2006-6

出版社：科学技术文献出版社

作者：姬秀华

页数：158

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

《物理》

内容概要

《中考金视点》是一套由中考命题研究专家精心策划，由来自北京海淀、朝阳等区的5所著名重点中学特高级教师主编的教辅品牌书。丛书包括语文、数学、英语、物理、化学、历史、政治、七个学科，共14个分册，供7-9年级使用。编委会委托北京朝阳区张菁老师主持具体的编写工作，特别强调策划、编写与审定的三位一体，注重最新教育思想与考试大纲的合理运用；不论从栏目设计，还是内容编排，均体现出“以学生为本”的教育理念，理顺学与练、练与考、考与用的关系，强调权威性、科学性与实战性的统一，全力打造教辅用书的第一品牌。本丛书的主要栏目如下：

- 三维目标阐释 从新课标的角度，帮学生找准学习目标。
- 教材疑难点拨 对疑难问题进行重点讲解，为学生深入理解教材打下基础。
- 典型例题剖析 细致地分析了各种类型试题的解题思路，对学生正确解题起到了示范的作用。
- 思维误区警示 针对学生在学习中经常出现的理解偏差或思维不到位的现象，对学生提出警示，使其更快速地把握重点。
- 课后练习详解 对课后练习题进行了详细解读，为学生准确独立完成课后练习题起了导航作用。
- 素质能力测试 针对学习中可能会遇到的各种创新型试题，把中考中出现的最新考题融入其中，融试题于生活实践中，进而使学生达到既会学，又会用的效果。

《物理》

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 第二章 在光的世界里 第
一节 光的传播 第二节 光的反射 第三节 科学探究：平面镜成像 第四节 光的折射
规律 第五节 看不见的光 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 凸透镜成像的规律 第四节 眼睛和眼镜 第五节 望远镜和显微镜 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 第五章 电流和电路 第一节 电流和电路 第二节 串联和并联 第三节 电影的强弱
第四节 串联、并联电路中电流的规律 第五节 家庭电路 附：参考答案下册 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 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 附：参考
答案

《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:www.tushu111.com