

《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

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 电路的强弱 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

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