

图书基本信息

书名：《2013·金星教育·中学教材全解8年级物理上》

13位ISBN编号：9787541990236

10位ISBN编号：754199023X

出版时间：2012-6

出版社：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

页数：300

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.tushu000.com

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：8年级物理（上）（江苏科技版）（工具版）》首先是对教纲考纲研究得透。居高临下把握教材，立足于教材，又不拘泥于教材。其次是对学生知识储备研究得透。学习目标科学可行，注重知识与“面”的联系，“教”与“学”的联系。再次是对问题讲解得透，一题多问，一题多解，培养求异思维和创新思维能力。首先是教材新。《中学教材全解：8年级物理（上）（江苏科技版）（工具版）》以最新教改精神为依据，以现行初、高中最新教材为蓝本编写。其次是体例新。紧扣教材，步步推进，设题解题、释疑解难、课后自测、迁移延伸，逐次深入。再次是题型（材料）新。书中选用的题型（材料）都是按中考、高考要求精心设计挑选的。

书籍目录

第一章 声现象本章综合解说第一节 声音是什么第二节 乐音的特性第三节 噪声及其控制第四节 入耳听不到的声音本章大归纳第二章 物态变化本章综合解说第一节 物质的三态 温度的测量第二节 汽化和液化第三节 熔化和凝固第四节 升华和凝华第五节 水循环本章大归纳第三章 光现象本章综合解说第一节 光的色彩颜色第二节 人眼看不见的光第三节 光的直线传播第四节 平面镜第五节 光的反射本章大归纳第四章 光的折射透镜本章综合解说第一节 光的折射第二节 透镜第三节 凸透镜成像的规律第四节 照相机与眼睛 视力的矫正第五节 望远镜与显微镜本章大归纳第五章 物体的运动本章综合解说第一节 长度和时间的测量第二节 速度第三节 直线运动第四节 运动的相对性本章大归纳全书大归纳

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.tushu000.com