

<<应知应会初中物理（第2册）>>

图书基本信息

书名：<<应知应会初中物理（第2册）>>

13位ISBN编号：9787119048505

10位ISBN编号：7119048503

出版时间：2008-1

出版时间：外文

作者：陈世平

页数：262

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>

<<应知应会初中物理（第2册）>>

内容概要

重点中学资深名师金针度人之作，紧密配合新教材。

清晰呈现经典知识模块应知应会要点，重点解析各类范题。

本图书主结构四大元素：元素1，应知应会知识要点提纲挈领，内容凝练，逐条分列每节知识重点，明确每节应有的知识储备。

元素2，基础范题巩固知识，夯实根基，将简捷的解题策略传授在典型例题的讲解过程中。

元素3，类比旁通开阔眼界，启迪思维，培养做题的灵活度，提高应用知识解决问题的能力。

元素4，链接拓展涵盖全面，构思巧妙，需纵横联系，融会贯通，从已知和结论找突破口。

作者简介

陈世平，原湖北省黄石市教研室中学物理兼职教研员，现首都师范大学附属育新学校物理教研组组长，中学高级教师。

所著论文多篇在全国性“中学物理教学与改革”研讨会上获得一等奖。

参与编写2005、2006年《全国高考考点解析》理科综合物理部分：独立编写初二、初三及高中物理《

书籍目录

顾问推荐序——抓住核心感悟真谛作者序——携手共进学好初中物理第1章 光的传播 第1节 光的传播 第2节 光的反射 第3节 平面镜成像 第4节 光的折射第2章 透镜及其应用 第1节 透镜 第2节 凸透镜成像的规律及应用 第3节 眼睛和眼镜、显微镜和望远镜第3章 光的色散、看不见的光第4章 简单的电现象 第1节 摩擦起电、两种电荷 第2节 导体和绝缘体、电流和电路 第3节 串联电路和并联电路第5章 电流和电压的定律 第1节 电流强度和电压 第2节 电阻 第3节 变阻器 第4节 欧姆定律及应用 第5节 探究串、并联电路的规律第6章 电功率 第1节 电能 第2节 电功率及应用 第3节 焦耳定律及应用第7章 用电常识第8章 电和磁 第1节 简单的磁现象 第2节 磁场和磁感线 第3节 电流的磁场 第4节 电磁铁及其应用 第5节 电磁感应和发电机 第6节 磁场对通电导线的作用、电动机第9章 能源的开发和利用第10章 信息的传递编后抒怀——无敌学习手把手直面考试心贴心

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>