

<<八年级物理上>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理上>>

13位ISBN编号：9787206050541

10位ISBN编号：7206050549

出版时间：2009年3月1日

出版时间：吉林人民出版社

作者：陈鹏，武金国 著

页数：82

字数：588000

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>

## &lt;&lt;八年级物理上&gt;&gt;

## 内容概要

**基础巩固提点** 通过基础性题目涵盖本部分所有知识点，注重基础知识的考查和巩固。突出在掌握知识的基础上把握本课重点。

**热点题型演练** 紧跟课程改革和中考命题的方向，结合近年中考热点，设置易错题、创新题、综合题等新颖、独特、操作性强的题目。

培养学生多方位认识问题的能力，实践应用能力。

**思维拓展平台** 精心设置探究题、开放题等综合性试题，把握中考命题方向，注重学科内和学科间的知识整合，培养学生发散思维和拓展运用的能力，以及分析问题、解决问题的能力。

使学生在整合运用中体会学习的乐趣。

**中考同步链接** 通过对近两年来全国各地区最新中考真题的练习，加强对每一单元重点内容的认识，把握命题的方向，加强对易错点、易考点的练习。

让学生在训练中把握学习的方法，熟知答题的技巧。

**单元\章活页测试卷** 结合单元\章的知识目标与能力目标，体现新课标中考的命题趋势，涵盖单元的知识要点，引导学生对单元内容进行系统复习、整合提高。

**参考答案与点拨** 单独成册，随书赠送，方便学生和教师使用。

答案准确，点拨详尽到位。

更加关注对学习思路和学习方法的指导。

<<八年级物理上>>

书籍目录

第一章 走进物理世界 1.1 希望你喜爱物理 1.2 测量长度和时间 1.3 长度和时间测量的应用 1.4 尝试科学探究第二章 声音与环境 2.1 我们怎样听见声音 2.2 我们怎样区分声音 2.3 我们怎样区分声音(续) 2.4 让声音为人类服务第三章 光和眼睛 3.1 光世界巡行 3.2 探究光的反射定律 3.3 探究平面镜成像特点 3.4 探究光的折射规律 3.5 奇妙的透镜 3.6 探究凸透镜成像规律 3.7 眼睛与光学仪器 3.8 揭开色彩的奥秘第四章 物质的形态及其变化 4.1 从全球变暖谈起 4.2 探究汽化和液化的特点 4.3 探究熔化和凝固的特点 4.4 升华和凝华 4.5 水循环与水资源第五章 我们周围的物质 5.1 物体的质量 5.2 探究物质的密度 5.3 密度知识的应用 5.4 认识物质的一些物理属性 5.5 点击新材料自我检测及参考答案(后附单册)

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>