

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787540675615

10位ISBN编号：7540675616

出版时间：2011-5

出版时间：广东省出版集团，广东教育出版社

作者：广东省教育厅教研室 编

页数：82

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;物理&gt;&gt;

## 内容概要

《物理·8年级(上册)同步学案(配粤教沪科版)》是根据人民教育出版社出版的义务教育课程标准实验教科书《物理》(八年级上册)编写的,是人民教育出版社出版的义务教育课程标准实验教科书《物理》(八年级上册)的同步练习。

《物理·8年级(上册)同步学案(配粤教沪科版)》内容以《物理》(八年级上册)教材的顺序按章节编写,每一节教学内容设有“课堂精讲”、“典例精析”、“课时精练”、“走向生活”栏目。另外附有每章测试卷。

“课堂精讲”是本节的基础内容。

“典例精析”以本节重点、难点为主,突出思维方法和解题方法、规律的指引。

“课时精练”以基础和能力并重为目的,具有基础性、典型性、综合性、拓展性和迁移性。

“走向生活”列出了与本节相关的课程标准的要求,同时列举了一些能反映课程标准要求的习题,习题以联系实际为主体。

“课堂精讲”、“课时精练”、“走向生活”均附有答案,对于较难的内容有详细的分析和解答过程。

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  
附录一 测试卷附录二 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:<http://www.tushu007.com>