

<<同步学案·物理8年级上册>>

图书基本信息

书名：<<同步学案·物理8年级上册>>

13位ISBN编号：9787540675592

10位ISBN编号：7540675594

出版时间：2009-8

出版时间：广东教育出版社

作者：广东省教育厅教研室 编

页数：72

字数：160000

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>

<<同步学案·物理8年级上册>>

内容概要

本同步学案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》（8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》（8年级上册）的同步练习。

本书内容以《物理》（8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 声现象

- 一、声音的产生与传播
- 二、我们怎样听到声音
- 三、声音的特性
- 四、噪声的危害与控制
- 五、声的利用

第二章 光现象

- 一、光的传播
- 二、光的反射
- 三、平面镜成像
- 四、光的折射
- 五、看不见的光

第三章 透镜及其应用

- 一、透镜
- 二、生活中的透镜
- 三、探究凸透镜成像的规律
- 四、眼睛和眼镜
- 五、显微镜和望远镜

第四章 物态变化

- 一、温度计
- 二、熔化和凝固
- 三、汽化和液化
- 四、升华和凝华

第五章 电流与电路

- 一、电荷
- 二、电流和电路
- 三、串联和并联
- 四、电流的强弱
- 五、探究串、并联电路的电流规律

附录一：测试卷

附录二：参考答案

编辑推荐

课堂精讲，课时精练，答案精析。

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>