

<<新教材新学案 物理八年级上册>>

图书基本信息

书名：<<新教材新学案 物理八年级上册>>

13位ISBN编号：9787107188862

10位ISBN编号：7107188860

出版时间：2005-7

出版时间：教材、课本、辅助教材

作者：人民教育出版社教学资源分社 编

页数：123

字数：170000

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>

<<新教材新学案 物理八年级上册>>

内容概要

第三次全国教育工作会议后，颁发了《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》，2001年国务院又召开了全国基础教育工作会议，并颁布了《国务院关于基础教育改革与发展的决定》，教育部也颁布了《基础教育课程指导纲要》，这一系列文件的颁布，对我国基础教育的发展起到了极大的推动作用。

同时，也给我们的教育理念、教育方式、学习策略带来了深刻的变革。

为了帮助广大师生更好地使用人教版义务教育课程标准实验教材，我们组织编写了这套《新教材新学案》丛书。

本套丛书体现了以下教育理念的渗透和运用： 关注教学中教师的导向，更关注学生的主体性。

关注学生的学业成绩，更关注学生的品德、审美意识、科学精神和人文精神的培养和发展。

关注达标性内容和终结性学习成果的评价，更关注形成性和拓展性能力的评价。

关注知识的科学传授，但也关注课外广泛教育资源的运用。

关注已有的成功的课堂教学模式，更关注运用现代教育理念进行教学模式的创新。

关注学生的学习过程，更关注学生的兴趣激发以及学习过程中的情感体验和价值观的形成。

书籍目录

第一章 声现象 本章内容简述 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、噪声的危害和控制 五、声的利用 第一章综合检测题第二章 光现象 本章内容简述 一、光的传播 二、光的反射 三、平面镜成像 四、光的折射 五、光的色散 六、看不见的光 第二章综合检测题第三章 透镜及其应用 本章内容简述 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 第三章综合检测题第四章 物态变化 本章内容简述 一、温度计 二、熔化和凝固 三、汽化和液化 四、升华和凝华 第四章综合检测题第五章 电流和电路 本章内容简述 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 第五章综合检测题八年级上学期期末测试卷参考答案

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>