

<<新课堂>>

图书基本信息

书名：<<新课堂>>

13位ISBN编号：9787040157987

10位ISBN编号：7040157985

出版时间：2005年11月1日

出版时间：高等教育出版社

作者：何庆生

页数：396

字数：550000

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>

## 内容概要

本套丛书以新的课程标准为依据，以新课程实验教材为载体，按照学生的认知规律和教育教学的规律设计了多元模块组合的内容呈现方式，教学建议指导渗透其中，种模块既围绕主体教学内容，又具有一定有灵活性。

旨在为新课程的实施提供学资源以及可以借鉴的实施策略和操作模式，帮助广大教师真正实现从“教教材”到“用教材教”的转变。

本书根据实践物理的教学内容要求设计有内容总览、知识网络以及内容阐释、探究活动、问题解决、教学课例、诊断习题等模块，资料丰富，编排有创意，力求体现新课程改革的理念。

本书可供初中物理都是备课和业务进修使用，也可作为广大家长辅导孩子学习参考书。

## 书籍目录

导论：课程改革催生新课堂教学第一章 声音的基本知识 第一节 声音的产生与传播 第二节 我们怎样听到声音 第三节 声音的特性 第四节 噪声的危害和控制 第五节 声音的利用第二章 光的反射与折射 第一节 光的传播 颜色 第二节 光的反射 第三节 平面镜成像 第四节 光的折射 第五节 看不见的光第三章 透镜及其应用 第一节 透镜 第二节 生活中的透镜 第三节 凸透镜成像的规律 第四节 眼睛和眼镜 第五节 显微镜和望远镜第四章 物态变化 第一节 温度计 第二节 熔化和凝固 第三节 汽化和液化 第四节 升华和凝华第五章 电路的基本结构 第一节 电流和电路 第二节 串联和并联 第三节 电流的强弱 第四节 串、并联电路的电流规律 第五节 家庭电路第六章 电压、电阻、欧姆定律 第一节 电压 第二节 电阻 第三节 欧姆定律及其应用第七章 电能和电功率 第一节 电能 第二节 电功率 第三节 测量小灯泡的功率 第四节 电和热 第五节 电功率和安全用电第八章 电和磁 第一节 磁场 第二节 电生磁 第三节 电磁继电器、扬声器 第四节 电动机 第五节 磁生电第九章 信息的传递 第一节 现代的顺风耳——电话 第二节 电磁波的海洋 第三节 广播、电视和移动通信 第四节 越来越宽的信息之路

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>