

<<互动课堂（8年级上）>>

图书基本信息

书名：<<互动课堂（8年级上）>>

13位ISBN编号：9787801541178

10位ISBN编号：7801541170

出版时间：2009-5

出版时间：中国和平出版社

作者：徐祝林 编

页数：122

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>

## <<互动课堂（8年级上）>>

### 内容概要

《物理八年级（上）：人J国标互动课堂（修订版）》编写的宗旨是：在内容上紧扣教材，注重基础，题目新颖灵活，层次感强；在形式上做到跟课堂教学同步，方便教师课堂同步学习反馈和阶段测试使用。

书籍目录

第一章 声现象一、声音的产生与传播第1课时 声音的产生与传播第2课时 声音的传播速度二、我们怎样听到声音三、声音的特性第1课时 声音的特性第2课时 习题课四、噪声的危害和控制五、声的利用复习课第二章 光现象一、光的传播二、光的反射三、平面镜成像第1课时 平面镜成像第2课时 平面镜成像的应用习题课 四、光的折射第1课时 光的折射 第2课时 习题课五、光的色散六、看不见的光复习课第三章 透镜及其应用一、透镜 第1课时 透镜第2课时 习题课二、生活中的透镜第1课时 生活中的透镜第2课时 习题课 三、探究凸透镜成像的规律四、眼睛和眼镜五、显微镜和望远镜复习课第四章 物态变化一、温度计 二、熔化和凝固第1课时 熔化和凝固第2课时 习题课 三、汽化和液化第1课时 汽化第2课时 液化习题课四、升华和凝华复习课第五章 电流和电路一、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 第1课时 探究串联电路的电流规律第2课时 探究并联电路的电流规律复习课第一章 测试卷第二章 测试卷第三章 测试卷第四章 测试卷第五章 测试卷期中测试卷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>