

# 《八年级物理(上人教版)/新课标读想用天骄之》

## 图书基本信息

书名：《八年级物理(上人教版)/新课标读想用天骄之路中学系列(平装)》

13位ISBN编号：9787111023821

10位ISBN编号：711102382X

出版时间：2006-8

出版社：机械工业出版社

作者：库畅

页数：331

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《八年级物理(上人教版)/新课标读想用天骄之》

## 内容概要

“读想用”丛书的编写思路与众不同，它博采众长，匠心独运，注重实效，融入了近几年初中教学科研的最新成果和中考的最新特点，遵循教、学、练、考的整体在原则，以点带面进行透彻详细的解说词及训练。

# 《八年级物理(上人教版)/新课标读想用天骄之》

## 书籍目录

第一章 声现象 课前自我构建 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 本章专题归纳 注意问题总结 规律方法指津 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习第二章 光现象 课前自我构建 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 本章专题归纳 注意问题总结 规律方法指津 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习第三章 透镜及其应用 课前自我构建 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 本章专题归纳 注意问题总结 规律方法指津 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习 期中综合测试第四章 物态变化 课前自我构建 一、温度计 二、熔化和凝固 三、汽化和液化 四、升华和凝华 本章专题归纳 注意问题总结 规律方法指津 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习第五章 电流和电路 课前自我构建 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 六、家庭电路 本章专题归纳 注意问题总结 规律方法指津 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习期末综合测试参考答案提示

# 《八年级物理(上人教版)/新课标读想用天骄之》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)