

<<八年级物理（上）>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理（上）>>

13位ISBN编号：9787111020219

10位ISBN编号：7111020219

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：许彬

页数：104

字数：291000

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>

## <<八年级物理（上）>>

### 内容概要

本书一改传统同步教辅读物的陈旧面孔，既立足同步教学又针对最新高考要求，在同步学习基础知识的同时，注重思维方法指导，更注重培养学生分析问题和解决问题的能力。

丛书在内容及章节的设置上完全依据最新教材，严格与节（课）同步，精心选编的跟踪拓展训练和章末学习测评，难度适中，它们与期中、期末测试题共同构成符合义务教育课程标准及素质教育规律的三级测试体系，供学生多角度、全方位地进行省时高效的训练，真正达到提高整体素质的目的。

## <<八年级物理（上）>>

### 书籍目录

第一章 物态及其变化 一、物态及其变化 二、温度的测量 三、探究——熔化与凝固 四、汽化和液化 五、升华和凝华 六、生活和技术中的物态变化 中考题型示例 章末学习测评第二章 物质性质的初步认识 一、物体的尺度及其测量 二、物体的质量及其测量 三、探究——物质的一种属性 四、新材料及其就用 中考题型示例 章末学习测评第三章 物质的简单运动 一、运动的描述 二、探究——比较物体运动的快慢 三、平均速度与瞬时速度 四、平均速度的测量 中考题型示例 章末学习测评第四章 声现象 一、声音的产生 二、探究——声音是怎样传播的 三、乐音和噪声 四、超声波 中考题型示例 章末学习测评第五章 光现象 一、光的传播 二、光的反射 三、探究——平面成像的特点 四、光的折射 五、物体的颜色 中考题型示例 章末学习测评期中测试题期末测试题参考答案及提示

<<八年级物理（上）>>

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>