

<<伴你学物理 八年级 上册>>

图书基本信息

书名：<<伴你学物理 八年级 上册>>

13位ISBN编号：9787303065363

10位ISBN编号：7303065369

出版时间：2005-06-01

出版时间：北京师大

作者：本社 编

页数：70

字数：110000

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>

<<伴你学物理 八年级 上册>>

内容概要

为便于同学们在学习过程中使用，本书以教科书的章节为序，每章设有基础知识与技能和综合知识与技能测评两个栏目。

其中在基础知识与技能栏目中配有一定数量、各种类型的练习题、思考题和实践活动的参考内容。为了便于不同地区、不同水平的学生选用，我们在每节中将基础知识与技能分为A、B两组分别给出，其中A组为所有学生都必须掌握落实的基本内容，B组为较灵活的题目，供同学们在学习过程中选用。在综合知识与技能测评栏目中配有全章的综合知识与技能练习，供同学们在学习过程中同步使用，以及及时把握自己对每章知识的掌握情况。

本书作为这套物理教科书的一部分，在编写过程中力求体现《物理课程标准》的基本精神，在习题的编选上尽量注意了既能帮助学生理解和巩固课堂所学的基础知识，又能训练和培养学生综合、灵活运用物理知识的能力，同时也力争通过习题的解答过程，引导学生关注生活、关心社会。

为了使同学们深入理解物理概念和规律，体验到物理知识的应用价值，提高分析和解决实际问题的能力，我们编选了一定数量的观察与思考物理现象、分析与回答实际问题、设计解决问题的方案和探究科学规律的方法等有关题目，希望通过不同类型习题的练习，既能理解和巩固基础知识，又能综合培养能力，同时还能激发同学们终身探究科学的兴趣。

<<伴你学物理 八年级 上册>>

书籍目录

第一章 物态及其变化 第1节 物态 第2节 温度的测量 第3节 探究——熔化与凝固 第4节 汽化和液化
第5节 升华和凝华 第6节 生活和技术中的物态变化 单元练习第二章 物质性质的初步认识 第1节 物体
的尺度及其测量 第2节 物体的质量及其测量 第3节 探究——物质的一种属性 第4节 新材料及其应用
单元练习第三章 物质的简单运动 第1节 运动的描述 第2节 探究——比较物体运动的快慢 第3节 平均
速度与瞬时速度 第4节 平均速度的测量 单元练习第四章 声现象 第1节 声音的产生 第2节 探究——声
音是怎样传播的 第3节 乐音与噪声 第4节 超声波 单元练习第五章 光现象 第1节 光的传播 第2节 光的
反射 第3节 探究——平面镜成像的特点 第4节 光的折射 第5节 物体的颜色 单元练习

<<伴你学物理 八年级 上册>>

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>