

<<八年级物理>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理>>

13位ISBN编号：9787561785898

10位ISBN编号：7561785895

出版时间：2011-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：金爱华

页数：214

字数：271000

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>>

内容概要

这套图书的编写有如下几个特点：

1.与教材同步，在同步的基础上有所提高。

除9年级以外，按学期编写，各册的内容与教材顺序完全一致，方便学生自学，解决同步学习中的困难。

考虑到不同学生的需要，对部分内容作了补充、加深与拓展，力争做到理顺教材。

让基础差的学生能适应教材的跳跃，让基础好的学生有进一步学习的余地。

2.充分体现学生的自主学习。

本书以知识点为序，对教材重难点知识进行深入剖析，结合生活实际或实验进行讲解，适当配题，这些处翠的核心，是为了给学生自学提供了丰富的材料。

3.

点拨、拓展、问题辨析，让学习得到升华。

有些例题讲解之后，作了“点拨”“拓展”，目的是为了提提高学习的深度，让学生抓住解决问题的本质，从而学习一道题，掌握一类题。

而对于易混的知识，设置了“问题辨析”，澄清学生的错误概念。

4.从单一向综合过渡，循序渐进，走向成功。

知识点是单一，能力是综合的，本书在引导学生注重基础知识的同时，逐步过渡到应用知识解半问题的综合能力。

提高对所学知识认识的深度，也是提高学习效率的有效方法。

：

5.学习验收，“以少胜多”。

作为阶段学习的检查，设置节的“伞效验收”，“验收”的总题量不算多，习题与知识点对应，是对学习效果的一次检测。

适当配置梯度，有效控制难度，讲究“验收”的效率。

<<八年级物理>>

书籍目录

让我们启航

第一章 声

第一节 声音的产生和传播

第二节 声音的特征

第三节 乐音 噪声

第二章 光

第一节 光源 光的直线传播

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 透镜

第六节 凸透镜成像规律

第七节 眼睛

第八节 光的色散

第三章 运动和力

第一节 运动和静止

第二节 运动的快慢

第三节 变速直线运动 平均速度

第四节 力

第五节 重力

第六节 力的合成

第七节 二力平衡

第八节 摩擦力

第九节 牛顿第一定律

参考答案

附录：《新学习自助手册》物理部分

<<八年级物理>>

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>