

<<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：9787539745565

10位ISBN编号：7539745568

出版时间：2010-6

出版时间：安徽少年儿童出版社

作者：朱海峰 主编，高育健 分册主编

页数：137

字数：216000

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

自主性 预学是学生自主学习的环节,需根据各年级学生的年龄特点和认知水平,有意识地激发和培养学生的自主学习能力,以逐步实现其“主体”地位。

启导性 预学应立足于教材,但教材的知识讲解限于篇幅,不可能十分充分,因此,只有予以必要的启发和指导,才能确保学生自主预学的针对性和有效性。

基础性 预学阶段还处于学步阶段,主要是引导学生初步了解和掌握每课时的基础知识及其形成过程,并运用基础知识(重点知识)解决一些较为简单的问题。

衔接性 预学作为教学案或导学案的重要组成部分,具有温故知新和衔接课堂的重要特征,应逐步地承担传统课堂教学中的部分讲解功能,为实现高效课堂奠定基础。

情趣性 预学具有学生自主学习的特点,应力求使学生易于接受、乐于接受。因此,在体例设计、语言表述、版面格式等方面均注意切合学生的年龄特点。

<<八年级物理上>>

书籍目录

第一章 打开物理世界的大门 第1课时 走进神奇 第2课时 探索之路 第3课时 站在巨人的肩膀上
第4课时 “打开物理世界的大门”复习 单元驿站第二章 运动的世界 第1课时 动与静 第2课时
长度与时间的测量(一) 第3课时 长度与时间的测量(二) 第4课时 快与慢(一) 第5课时 快
与慢(二) 第6课时 快与慢(三) 第7课时 科学探究:速度的变化 第8课时 “运动的世界”复
习 单元驿站第三章 声的世界 第1课时 科学探究:声音的产生与传播 第2课时 乐音与噪声(一)
第3课时 乐音与噪声(二) 第4课时 超声与次声 第5课时 “声的世界”复习 单元驿站第
四章 多彩的光第五章 熟悉而陌生的力 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>