

<<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：9787539745572

10位ISBN编号：7539745576

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，

页数：133

字数：210000

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 预习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 预习应立足于教材,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习的针对性和有效性。

基础性 预习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 预习作为教学案或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 预习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 走进实验室 第1课时 走进实验室：学习科学探究 第2课时 测量：实验探究的重要环节
第3课时 活动：降落伞比赛 第4课时 “走进实验室”复习 单元驿站第二章 运动与能量 第1
课时 认识运动 第2课时 运动的描述 第3课时 运动的速度 第4课时 能量 第5课时 “运动
与能量”复习 单元驿站第三章 声 第1课时 什么是声音 第2课时 乐音的三个特征 第3课时
奇异的声现象 第4课时 噪声 第5课时 声与现代科技 第6课时 “声”复习 单元驿站第四章
在光的世界里 第1课时 光的传播 第2课时 光的反射定律 第3课时 科学探究：平面镜成像
第4课时 光的折射规律 第5课时 科学探究：凸透镜成像(一) 第6课时 科学探究：凸透镜成像(
二) 第7课时 神奇的眼睛 第8课时 通过透镜看世界 第9课时 走进彩色世界 第10课时 “在
光的世界里”复习 单元驿站第五章 物态变化 第1课时 地球上水的物态变化 第2课时 熔化和
凝固(一) 第3课时 熔化和凝固(二) 第4课时 汽化和液化(一) 第5课时 汽化和液化(二) 第6课
时 物态变化与我们的世界 第7课时 “物态变化”复习 单元驿站第六章 质量与密度 第1课时
质量 第2课时 物质的密度 第3课时 活动：密度知识应用交流会 第4课时 “质量与密度”复
习 单元驿站参考答案

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>