

《预学案 8年级物理下》

图书基本信息

书名：《预学案 8年级物理下》

13位ISBN编号：9787539748368

10位ISBN编号：7539748362

出版时间：2010-10

出版社：安徽少年儿童出版社

页数：141

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《预学案 8 年级物理下》

内容概要

自主预习 预学功能是本书策划的基本立足点，适合于推行预学模式的地区或学校采用。本书严格遵循新课标理念，紧扣学生预学的特点和规律，为引导学生进行自主预习、真正实现高效课堂提供了一套较为全面、系统的解决方案。

随堂学习 本书的内容和形式不仅适用于学生预学，也可作为随堂学案使用。在教师的主导下，同学们可应用本书进行课堂预学或课堂笔记，梳理和归纳相关的知识点，并通过必要的讲解和探究，完成“尝试练习”，及时巩固所学内容。

假期作业 暑假或寒假期间不仅需要复习，也需要预学。在当前课时紧、课堂教学任务重的新形势下，引导学生进行假期预学，提前感知新教材，既能逐步培养学生的自主学习能力，同时也为提升新学期课堂教学效率奠定扎实的基础。

《预学案 8 年级物理下》

书籍目录

第六章 物质的物理属性 第1课时 物体的质量 第2课时 用天平测物体的质量 第3课时 物质的密度 第4课时 密度知识的应用(一) 第5课时 密度知识的应用(二) 第6课时 物质的物理属性 第7课时 “物质的物理属性”复习 单元驿站第七章 从粒子到宇宙 第1课时 走进分子世界 第2课时 静电现象 第3课时 探索更小的微粒 第4课时 宇宙探秘 第5课时 “从粒子到宇宙”复习 单元驿站第八章 力 第1课时 弹力 第2课时 重力力的示意图(一) 第3课时 重力力的示意图(二) 第4课时 摩擦力 第5课时 力的作用是相互的 第6课时 “力”复习 单元驿站第九章 力与运动第十章 压强和浮力参考答案

《预学案 8年级物理下》

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:www.tushu111.com