

<<预学案 9年级物理 · 上>>

图书基本信息

书名：<<预学案 9年级物理 · 上>>

13位ISBN编号：9787539745626

10位ISBN编号：7539745622

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，季敦华 分册主编

页数：141

字数：222000

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>

<<预学案 9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。

<<预学案 9年级物理 · 上>>

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 第1课时 宇宙和微观世界 第2课时 质量(一) 第3课时 质量(二) 第4课时 密度(一) 第5课时 密度(二) 第6课时 测量物质的密度 第7课时 密度与社会生活 第8课时 “多彩的物质世界”复习 单元驿站第十二章 运动和力 第1课时 运动的描述 第2课时 运动的快慢 第3课时 长度、时间及其测量(一) 第4课时 长度、时间及其测量(二) 第5课时 力 第6课时 牛顿第一定律 第7课时 二力平衡 第8课时 “运动和力”复习 单元驿站第十三章 力和机械 第1课时 弹力 弹簧测力计 第2课时 重力 第3课时 摩擦力 第4课时 杠杆(一) 第5课时 杠杆(二) 第6课时 杠杆(三) 第7课时 其他简单机械(一) 第8课时 其他简单机械(二) 第9课时 “力和机械”复习 单元驿站第十四章 压强和浮力 第1课时 压强(一) 第2课时 压强(二) 第3课时 液体的压强(一) 第4课时 液体的压强(二) 第5课时 大气压强 第6课时 流体压强与流速的关系 第7课时 浮力(一) 第8课时 浮力(二) 第9课时 浮力的应用(一) 第10课时 浮力的应用(二) 第11课时 “压强和浮力”复习(一) 第12课时 “压强和浮力”复习(二) 单元驿站参考答案

<<预学案 9年级物理 · 上>>

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>