

# 《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：9787539748740

10位ISBN编号：7539748745

出版时间：2010-12

出版社：安徽少年儿童出版社

页数：165

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](http://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 力与运动 第1课时 科学探究：牛顿第一定律(一) 第2课时 科学探究：牛顿第一定律(二) 第3课时 力的合成 第4课时 力的平衡 第5课时 “力与运动”复习 单元驿站第七章 密度与浮力 第1课时 质量 第2课时 学习使用天平和量筒 第3课时 科学探究：物质的密度(一) 第4课时 科学探究：物质的密度(二) 第5课时 阿基米德原理(一) 第6课时 阿基米德原理(二) 第7课时 物体的浮与沉(一) 第8课时 物体的浮与沉(二) 第9课时 “密度与浮力”复习(一) 第10课时 “密度与浮力”复习(二) 单元驿站第八章 压强 第1课时 压强(一) 第2课时 压强(二) 第3课时 科学探究：液体的压强(一) .....第九章 机械与人第十章 小粒子与大宇宙 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](http://www.tushu111.com)