

<<预学案 9年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<预学案 9年级物理下>>

13位ISBN编号：9787539748481

10位ISBN编号：7539748486

出版时间：2010-10

出版时间：安徽少年儿童出版社

作者：朱海峰 主编，季海澄 分册主编

页数：93

字数：140000

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年级物理下>>

### 内容概要

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。

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。

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 9年级物理下>>

书籍目录

第十六章 从指南针到磁浮列车 第1课时 磁是什么(一) 第2课时 磁是什么(二) 第3课时 电流的磁场 第4课时 科学探究：电动机为什么会转动 第5课时 “从指南针到磁浮列车”复习 单元驿站第十七章 电从哪里来 第1课时 电能的生产 第2课时 科学探究：怎样产生感应电流 第3课时 电从发电厂输送到家里 第4课时 “电从哪里来”复习 单元驿站第十八章 走进信息时代 第1课时 感受信息 第2课时 让信息“飞”起来 第3课时 踏上信息高速公路 第4课时 “走进信息时代”复习 单元驿站第十九章 材料世界第二十二章 能量和能源参考答案

<<预学案 9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:<http://www.tushu007.com>