

<<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：9787539748474

10位ISBN编号：7539748478

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，张伍强 分册主编

页数：113

字数：168000

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 电动机与发电机 第1课时 关于电动机转动的猜想 第2课时 探究电动机的转动原理 第3课时 发电机为什么能发电 第4课时 “电动机与发电机”复习 单元驿站第十七章 电能与电功率 第1课时 电能与电功 第2课时 探究灯泡的电功率 第3课时 探究电流热效应跟电阻的关系 第4课时 怎样使用电器正常工作 第5课时 “电能与电功率”复习 单元驿站第十八章 家庭电路与安全用电 第1课时 家庭电路 第2课时 测算家庭电费 第3课时 怎样用电才安全 第4课时 电能与社会发展 第5课时 “家庭电路与安全用电”复习 单元驿站第十九章 电磁波与信息时代第二十章 能源与能量守恒定律参考答案

<<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>