

<<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：9787539748542

10位ISBN编号：7539748540

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，刘金跃 分册主编

页数：89

字数：134000

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

本书的内容和形式不仅适用于学生预习，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习或课堂笔记，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。

<<预学案 9年级物理下>>

书籍目录

第八章 电磁相互作用及应用 第1课时 电磁铁 第2课时 电磁继电器 第3课时 电磁感应现象 第4课时 磁场对电流的作用 第5课时 电话和传感器 第6课时 “电磁相互作用及应用”复习 单元驿站
第九章 家庭用电 第1课时 家用电器 第2课时 家庭电路 第3课时 安全用电与保护 第4课时 家庭生活自动化、智能化 第5课时 “家庭用电”复习 单元驿站第十章 电磁波与信息技术 第1课时 神奇的电磁波 第2课时 电磁波的应用 第3课时 改变世界的信息技术 第4课时 “电磁波与信息技术”复习 单元驿站第十一章 物理学的发展与能源技术创新 第1课时 能量的转化和守恒定律 第2课时 原子核、核能 第3课时 能源与可持续发展 第4课时 “物理学的发展与能源技术创新”复习 单元驿站参考答案

<<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>