

<<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：9787539748580

10位ISBN编号：7539748583

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，高远 分册主编

页数：145

字数：213000

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

第十五章 电功和电热 第1课时 电能表与电功(一) 第2课时 电能表与电功(二) 第3课时 电能表与电功(习题课) 第4课时 电功率(一) 第5课时 电功率(二) 第6课时 电功率(习题课) 第7课时 电热器电流的热效应 第8课时 电热器电流的热效应(习题课) 第9课时 家庭电路与安全用电(一) 第10课时 家庭电路与安全用电(二) 第11课时 综合实践活动 第12课时 “电功和电热”复习(一) 第13课时 “电功和电热”复习(二) 单元驿站第十六章 电磁转换 第1课时 磁体与磁场(一) 第2课时 磁体与磁场(二) 第3课时 电流的磁场(一) 第4课时 电流的磁场(二) 第5课时 磁场对电流的作用电动机 第6课时 安装直流电动机模型 第7课时 电磁感应发电机 第8课时 “电磁转换”复习 单元驿站第十七章 电磁波与现代通信第十八章 能源与可持续发展 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>