<<初中物理探究(9年级下册)>>

图书基本信息

书名:<<初中物理探究(9年级下册)>>

13位ISBN编号: 9787811376340

10位ISBN编号: 7811376342

出版时间:2010-12

出版时间: 苏州大学出版社

作者:《初中物理探究》编写组编

页数:24

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

<<初中物理探究(9年级下册)>>

内容概要

《初中物理探究(9年级下册)(配苏科版)》力图突破长久以来教学辅助用书的编写思维模式,变单一的"巩固知识"为"主动求知",设置的栏目旨在更多地给予学生自主学习、自主反思和自主训练的时间和空间,对养成良好习惯、提高学习能力、提升思维水平有非常积极的导引意义。

《初中物理探究(9年级下册)(配苏科版)》以苏科版初中物理教材为主要依托,邀请长期在教学一线的骨干教师谋划、编写。

根据实际教学经验积累及操作流程整合,将每个实际教学课时的课前、课中、课后等环节融为"生态学习链"。

同时,《初中物理探究(9年级下册)(配苏科版)》课时作业、复习检测卷等以活页形式呈现,为 教师课堂教学同步使用、即时反馈提供了极大的便利。

<<初中物理探究(9年级下册)>>

书籍目录

第十五章 电功和电热第一课时 电能表与电功(1)第二课时 电能表与电功(2)一周回眸第三课时 电功率(1)第四课时 电功率(2)第五课时 电功率(3)一周回眸第六课时 电热器电流的热效应第七课时 家庭电路与安全用电(1)第八课时 家庭电路与安全用电(2)一周回眸本章目标检测卷(A)本章目标检测卷(B)第十六章 电磁转换第一课时 磁体和磁场第二课时 电流的磁场(1)第三课时 电流的磁场(2)一周回眸第四课时 磁场对电流的作用电动机安装直流电动机第五课时 电磁感应发电机一周回眸本章目标检测卷第十七章 电磁波与现代通信第一课时 信息与信息传播第二课时 电磁波及其传播第三课时 现代通信——走进信息时代一周回眸本章目标检测卷第十八章 能源与可持续发展第一课时能源利用与社会发展核能第二课时 太阳能能量转化的基本规律第三课时 能源与可持续发展一周回眸本章目标检测卷期末目标检测卷(A)期末目标检测卷(B)期末目标检测卷(C)九年级目标检测卷参考答案

<<初中物理探究(9年级下册)>>

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