

<<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。

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

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>