

<<初中物理探究>>

图书基本信息

书名：<<初中物理探究>>

13位ISBN编号：9787811375374

10位ISBN编号：7811375370

出版时间：2010-7

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：40

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>>

内容概要

《初中物理探究：9年级（上册）（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年级上册）（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年级上册）（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>>

书籍目录

第十一章 简单机械和功 第一课时 杠杆 (1) 第二课时 杠杆 (2) 第三课时 杠杆 (3) 一周回眸 第四课时 滑轮 (1) 第五课时 滑轮 (2) 第六课时 功 一周回眸 第七课时 功率 第八课时 机械效率 (1) 第九课时 机械效率 (2) 一周回眸 本章目标检测卷 第十二章 机械能和内能 第一课时 动能势能机械能 (1) 第二课时 动能势能机械能 (2) 一周回眸 第三课时 内能热传递 (1) 第四课时 内能热传递 (2) 第五课时 物质的比热容 (1) 一周回眸 第六课时 物质的比热容 (2) 第七课时 机械能与内能的相互转化 (1) 第八课时 机械能与内能的相互转化 (2) 一周回眸 本章目标检测卷 第十三章 电路初探 第一课时 初识家用电器和电路 (1) 第二课时 初识家用电器和电路 (2) 一周回眸 第三课时 电路连接的基本方式 (1) 第四课时 电路连接的基本方式 (2) 第五课时 电路连接的基本方式 (3) 一周回眸 第六课时 电流和电流表的使用 (1) 第七课时 电流和电流表的使用 (2) 第八课时 电压和电压表的使用 (1) 一周回眸 第九课时 电压和电压表的使用 (2) 本章目标检测卷 第十四章 欧姆定律 第一课时 电阻 (1) 第二课时 电阻 (2) 第三课时 变阻器 (1) 一周回眸 第四课时 变阻器 (2) 第五课时 欧姆定律 (1) 第六课时 欧姆定律 (2) 一周回眸 第七课时 欧姆定律的应用 (1) 第八课时 欧姆定律的应用 (2) 第九课时 欧姆定律的应用 (3) 一周回眸 本章目标检测卷 期中目标检测卷 (一) 期中目标检测卷 (二) 期末目标检测卷 (一) 期末目标检测卷 (二) 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>