

图书基本信息

书名：<<初中物理学习与评价（九年级上册）>>

13位ISBN编号：9787567201576

10位ISBN编号：7567201577

出版时间：2012-7

出版时间：苏州大学出版社

作者：《初中物理学习与评价》编写组 编

页数：62

字数：350000

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>

内容概要

《初中物理学习与评价（9年级上册）》是依据国家教育部颁发的九年义务教育《物理》（九年级上册）课程标准编写的。

书的体例结构、栏目设置科学、合理、新颖，其目的是让初中学生在学习物理知识的同时，激发学生对自然科学学习的兴趣，培养良好的思维习惯，并能有持之以恒学习物理的动力。

《初中物理学习与评价（9年级上册）》力图突破传统教学辅导用书的编写思维模式，变单一的“巩固知识”为“自主学习、主动探究”，设置的几个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，使学生逐步养成自主学习的良好习惯，提高自主学习、自行探究的能力。我们根据实际教学进度、多年教学经验及操作流程将每个实际教学课时的内容分为课前、课中和课后三部分，同时《初中物理学习与评价（9年级上册）》课时作业、目标检测卷等以活页形式呈现，供教师、学生同步使用，为学习、巩固和反馈提供了极大的便利。

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(A)

本章目标检测卷(B)

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

第二课时 电路连接的基本方式(1)

第三课时 电路连接的基本方式(2)

一周回眸

第四课时 电流和电流表的使用(1)

第五课时 电流和电流表的使用(2)

第六课时 电压和电压表的使用(1)

一周回眸

第七课时 电压和电压表的使用(2)

第八课时 综合实践活动——简单电路设计

本章目标检测卷

第十四章 欧姆定律

第一课时 电阻

第二课时 变阻器

一周回眸

第三课时 欧姆定律(1)

第四课时 欧姆定律(2)

第五课时 欧姆定律的应用(1)

一周回眸

第六课时 欧姆定律的应用(2)

本章目标检测卷

期中目标检测卷(A)

期中目标检测卷(B)

期末目标检测卷(A)

期末目标检测卷(B)

期末目标检测卷(C)

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>