

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>