

<<九年级物理上>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理上>>

13位ISBN编号：9787563425587

10位ISBN编号：7563425586

出版时间：2010-3

出版时间：延边大学出版社

作者：朱海峰

页数：100

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>

<<九年级物理上>>

内容概要

为帮助广大学生顺利达成各阶段的学习目标，逐步提升综合运用能力和创新能力，我们精心策划编写了《达标课时练》系列丛书。

本书具有以下几个鲜明特点： 1. 新颖。

本书内容全面，理念新颖。

在设置新授课练习的基础上，还设有练习课时及期末复习专题，以关注课堂教学的全过程。

每个练习均设有分值，相当于一份“微型试卷”，以利于教师随堂检测或学生自查自纠。

本书题目素材力求与学生的生活实际及时代精神相适应，以充分激发学生的学习兴趣，提升运用所学知识解决生活中实际问题的能力。

2. 科学。

本书设计合理，结构严谨。

按照教参要求及教学一线的实际情况划分课时，根据新授课的特点编设练习，力求涵盖本课时的所有知识点，突出重点：难点，并充分考虑学生的认知规律，切实做到难易适中、循序渐进。

每个练习的时间一般控制在30分钟之内，以适应课堂教学的实际需求。

本书每个单元均设有单元检测卷及期中、期末时的检测卷，以便于学生及时查漏补缺，巩固各阶段的学习成果。

3. 实用。

本书贴近中考，装订灵活。

立足于中考要求，把握中考命题趋向。

本书题型均以中考题型为主，力求新颖、丰富；题目编设接近或相当于中考真题，力求规范、合适，以逐步提升学生的综合运用能力和应试能力。

本书参考答案较为详尽，对较难的题目均给出答题要点，或予以必要的提示。

另外本书在装订方面采用了活页袋装形式，以方便广大师生灵活使用。

<<九年级物理上>>

书籍目录

第十一章 简单机械和功 第1课时 认识杠杆 第2课时 杠杆的平衡条件 第3课时 杠杆的应用 第4课时 杠杆(习题课) 第5课时 定滑轮和动滑轮 第6课时 滑轮组 第7课时 功 第8课时 功率 第9课时 功率(习题课) 第10课时 机械效率 第11课时 测定滑轮组的机械效率 第12课时 机械效率(习题课) 第13课时 简单机械(复习课) 第14课时 功和功率(复习课) 第15课时 功、功率、机械效率(复习课) 第十二章 机械能和内能 第1课时 动能、势能 第2课时 动能和势能的相互转化、机械能 第3课时 内能、热传递 第4课时 探究不同物质吸热能力实验 第5课时 物质的比热容 第6课时 热量的简单计算 第7课时 机械能与内能的相互转化 第8课时 热机 第9课时 燃料的热值 第10课时 机械能、内能(复习课) 第11课时 机械能与内能的相互转化、热机(复习课) 第12课时 比热容、热量的计算(复习课) 第十三章 电路初探 第1课时 初识家用电器和电路 第2课时 电路连接的基本方式 第3课时 由路连接的基本方法 第4课时 电流和电流表的使用 第5课时 探究串联、并联电路中的电流 第6课时 电压和电压表的使用 第7课时 探究串联、并联电路中的电压 第8课时 综合实践活动 第9课时 电路初探(复习课一) 第10课时 电路初探(复习课二) 第十四章 欧姆定律 第1课时 电阻 第2课时 变阻器 第3课时 欧姆定律 第4课时 欧姆定律的应用 第5课时 伏安法测电阻 第6课时 串联电路的总电阻 第7课时 串联电路的总电阻(习题课) 第8课时 并联电路的总电阻 第9课时 综合实践活动 第10课时 电阻、变阻器(复习课) 第11课时 欧姆定律实验探究(复习课) 第12课时 欧姆定律的应用(复习课) 第13课时 串、并联电路的总电阻(复习课) 附: 第十一章 达标检测卷 第十二章 达标检测卷 期中检测卷 第十三章 达标检测卷 第十四章 达标检测卷 期末复习专题(一) 简单机械和功 期末复习专题(二) 机械能和内能 期末复习专题(三) 电路初探 期末复习专题(四) 欧姆定律 期末检测卷(一) 期末检测卷(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>