

# 《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：9787539535494

10位ISBN编号：7539535490

出版时间：2010-4

出版社：福建少年儿童出版社

页数：170

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

“不积跬步，无以至千里”，学习是一个日积月累的过程。在日常的课堂教学中，只有及时消化新授课知识，把握每课时的重难点，才能扎扎实实地夯实双基，才能逐步提升学生的综合运用能力和创新能力。而精当的课时练习正是实现这一目标的重要途径。为此，我们精心策划编写了《课时作业本》系列丛书，本书与其他同类书相比，具有以下几个鲜明的特点：

1. 全新的编写理念。本书秉承了“自主学习与探究”的新课标理念，立足于课内的重点、难点，着力于课外的延伸拓展，以充分体现课内与课外的有机结合。练习设置注重全面系统，在设置每课练习的基础上，还设有各单元的综合专项训练及期末复习专题，使练习设置与教学进程保持一致。选文时尚、鲜活，题目新颖、实用。力求使每份练习都是对教材相关内容的完美诠释和对课堂教学的有力补充。
2. 科学的练习设计。本书每篇课文均有“基础平台”、“类文比拼”和“综合运用”三个栏目，重点课文还设有“同步阅读”栏目，在题量设置上确保与教学一线的实际需求相适应，使每个栏目的功能落到实处。在难易程度方面则立足于新授课的特点，充分考虑学生的认知水平，不随意拔高难度。题目的编设则遵循原创与经典相结合的原则，注重知识点的全面覆盖，能力点的合理分布，力求使每道题目都有其独特的价值，以起到事半功倍的练习效果。
3. 完整的体例结构。本书不仅设有全面系统的同步练习，在每单元结束时，还配有单元自测卷及期中、期末时的自测卷，以帮助学生查漏补缺、自我提升。书末附设了较为详尽的参考答案，对较难的题目均给出答题要点，或予以必要的提示，以便于学生自查自纠，从而实现了平时练习与阶段性测试的有机结合，构成了一个科学完整的学习检测体系。

“工欲善其事，必先利其器。”我们期望，通过各位特、高级教师的精心编写，通过我们的反复审校，本书能成为同学们平时学习的“良师益友”“善事之器”，使广大师生用得顺心、省心、舒心。但限于时间及水平，本书难免会存在一些疏漏之处，恳请广大读者朋友们不吝指正，以便我们再版时修订。

# 《九年级物理·上》

## 书籍目录

第十一章 从水之旅谈起 第1课时 科学探究：熔点与沸点(一) 第2课时 科学探究：熔点与沸点(二) 第3课时 科学探究：熔点与沸点(三) 第4课时 物态变化中的吸热过程(一) 第5课时 物态变化中的吸热过程(二) 第6课时 物态变化中的放热过程(一) 第7课时 物态变化中的放热过程(二) 第8课时 水资源危机与节约用水 第9课时 “从水之旅谈起”复习 第十一章 单元自测卷 第十二章 内能与热机 第1课时 温度与内能(一) 第2课时 温度与内能(二) 第3课时 温度与内能(三) 第4课时 科学探究：物质的比热容(一) 第5课时 科学探究：物质的比热容(二) 第6课时 内燃机 第7课时 热机效率 and 环境保护(一) 第8课时 热机效率 and 环境保护(二) 第9课时 “内能与热机”复习 第十二章 单元自测卷 第十三章 了解电路 第1课时 电是什么 第2课时 让电灯发光 第3课时 连接串联电路和并联电路(一) 第4课时 连接串联电路和并联电路(二) 第5课时 科学探究：串联和并联电路的电流(一) 第6课时 科学探究：串联和并联电路的电流(二) 第7课时 测量电压(一) 第8课时 测量电压(二) 第9课时 “了解电路”复习 第十三单元自测卷 期中自测卷 第十四章 探究电路 第十五章 从测算家庭电费说起 期末自测卷 附：答案与点拨

# 《九年级物理·上》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)