

<<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：9787200055283

10位ISBN编号：720005528X

出版时间：2007-5

出版单位：北京出版社

作者：刘强 主编

页数：142

字数：270000

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

本书用前瞻性、预测性的目光去分析、展示每节知识点的命题角度、深度，并形成与科技发展、生活实际相联系的创新应用能力，努力做到与中考命题趋势“合拍”，步调一致。

## <<九年级物理（上）>>

### 书籍目录

卷首语

第11章 从水之旅谈起

第1节 科学探究：熔点与沸点

第2节 物态变化中的吸热过程

第3-4节 物态变化中的放热过程水资源危机与节约用水

第11章知识总结

第12章 内能与热机

第1节 温度与内能

第2节 科学探究：物质的比热

第3节 内燃机

第4节 热机效率和环境保护

第12章知识总结

第13章 了解电路

第1节 电是什么

第2节 让电灯发光

第3节 连接串联电路和并联电路

第4节 科学探究：串联和并联电路的电流

第5节 测量电压

第13章知识总结

第14章 探究电路

第1节 电阻和变阻器

第2节 科学探究：欧姆定律

第3节 “伏安法”测电阻

第4节 电阻的串联和并联

第5节 家庭用电

第14章知识总结

第15章 从测算家庭电缆说起

第1节 科学探究：电流做功与哪些因素有关

第2节 电流做功的快慢

第3节 测量电功率

第15章知识总结

参考答案

参考答案及解析

附录

教材课后习题答案

<<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:<http://www.tushu007.com>