

<<9年级物理上册>>

图书基本信息

书名：<<9年级物理上册>>

13位ISBN编号：9787563397020

10位ISBN编号：7563397027

出版时间：2010-5

出版时间：广西师范大学出版社

作者：李建明 编

页数：144

字数：239000

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>

<<9年级物理上册>>

内容概要

左栏：剖析知识方法，突出重点难点  
右栏：对接知识方法，训练精准全面

## &lt;&lt;9年级物理上册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第十一章 从水之旅谈起

第一节 科学探究：熔点与沸点

第二节 物态变化中的吸热过程

第三节 物态变化中的放热过程

第四节 水资源危机与节约用水

本章小结

第十一章综合能力检测

## 第十二章 内能与热机

第一节 温度与内能

第二节 科学探究：物质的比热容

第三节 内燃机

第四节 热机效率和环境保护

本章小结

第十二章综合能力检测

## 第十三章 了解电路

第一节 电是什么

第二节 让电灯发光

第三节 连接串联电路和并联电路

第四节 科学探究：串联和并联电路的电流

第五节 测量电压

本章小结

第十三章综合能力检测

## 第十四章 探究电路

第一节 电阻和变阻器

第二节 科学探究：欧姆定律

第三节 “伏安法”测电阻

第四节 电阻的串联和并联

第五节 家庭用电

本章小结

第十四章综合能力检测

## 第十五章 从测算家庭电费说起

第一节 科学探究：电流做功与哪些因素有关

第二节 电流做功的快慢

第三节 测量电功率

本章小结

第十五章综合能力检测

## 参考答案

<<9年级物理上册>>

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>