

<<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

<<9年级物理上册>>

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>