

# 《九年级》

## 图书基本信息

书名：《九年级》

13位ISBN编号：9787802052345

10位ISBN编号：7802052343

出版时间：2010-4

出版社：开明出版社

页数：138

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)

# 《九年级》

## 内容概要

能够把书读薄也是一种能力，我们来提供一种捷径，删繁就简，突出教辅图书的本来面目，让内容简洁，重点突出，形式活泼，便于学生快速掌握知识。小开本设计便于携带，能够随时随地学习。

# 《九年级》

## 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

# 《九年级》

## 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)