

# 《物理 九年级 配沪科版》

## 图书基本信息

书名：《物理 九年级 配沪科版》

13位ISBN编号：9787561361924

10位ISBN编号：7561361920

出版时间：2012-5

出版社：陕西师范大学出版社

页数：198

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物理 九年级 配沪科版》

## 内容概要

- 导学性——全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。
- 全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。
- 选择性——多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。
- 专题性——同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。
- 工具性——综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。
- 反思性——典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。
- 参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

## 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

晶体与非晶体的熔化

晶体从固态变化到气态的温度曲线图

熔点和沸点的变化

#### 第二节 物态变化中的吸热过程

图像法解题的一般步骤

蒸发和沸腾的联系与区别

需吸热的物态变化及应用

#### 第三节 物态变化中的放热过程

液化现象的判断技巧

液化的两种方法

放热的物态变化及其应用

#### 第四节 水资源危机与节约用水

水资源危机

对水资源我们应该采取的措施

水的净化

#### 单元综合

要点归纳整合

专题应用解读

单元全能测评

### 第十二章 内能与热机

#### 第一节 温度与内能

常用的三种温度计——体温计、实验用温度计、寒暑表的主要区别

内能与机械能的区别

温度、内能、热量的区别和联系

做功和热传递的比较

#### 第二节 科学探究物质的比热容

比热容是物质本身的一种特性

探究物体吸热或放热的多少与哪些因素有关

热量计算公式的理解

#### 第三节 内燃机

内燃机工作过程及能量的转换关系

汽油机与柴油机的区别

#### 第四节 热机效率和环境保护

热值与热量的区别与联系

热机的效率

#### 单元综合

要点归纳整合

专题应用解读

单元全能测评

### 第十三章 了解电路

### 第十四章 探究电路

### 第十五章 从测算家庭电费说起

### 第十六章 从指南针到磁浮列车

### 第十七章 电从哪里来

### 第十八章 走进信息时代

# 《物理 九年级 配沪科版》

第十九章 材料世界  
第二十章 能量和能源  
中考题型解题通法  
答案与点拨

# 《物理 九年级 配沪科版》

## 精彩短评

- 1、和课本结合，有基础，有提高，有常错例题及注意事项，适合孩子自己复习用
- 2、很好！质量很好，内容很好！

# 《物理 九年级 配沪科版》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)