

<<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

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 编写

页数：198

字数：344000

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>

<<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。

<<物理 九年级 配沪科版>>

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

<<物理 九年级 配沪科版>>

- 第十七章 电从哪里来
- 第十八章 走进信息时代
- 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

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>