

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787532395163

10位ISBN编号：7532395162

出版时间：2008-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：融夫 编

页数：118

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>

## 内容概要

《物理：9年级（配沪科版）》以全日制义务教育物理课程标准为依据，并根据上海科学技术出版社出版的义务教育课程标准试验教科书《物理》的内容体系编写。

供九年级使用。

全书针对教材的每章每节安排重点剖析、难点领悟、错点反思、方法总结、请你思考、夯实好基础、更上一层楼、会当凌绝顶等内容，帮助学生切实掌握教材每章每节中的要点、攻克难点和避免易错点，引导学生积极思考、总结经验，并帮助学生循序渐进地掌握教材的内容。

《物理：9年级（配沪科版）》所选的例题和习题都是有代表性的题目，密切联系实际生活，着重于解题思路和解题方法的指导，帮助学生增强探究能力和灵活运用知识的能力。

## 书籍目录

第十一章 从水之旅谈起本章学习目标第一节 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考点链接本章综合阅读与欣赏研究性学习第十二章 内能与热机本章学习目标第一节 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考点链接本章综合阅读与欣赏研究性学习第十三章 了解电路本章学习目标第一节 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 测量电压考点链接本章综合阅读与欣赏第十四章 探究电路本章学习目标第一节 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 家庭用电考点链接本章综合阅读与欣赏研究性学习第十五章 从测算家庭电费说起本章学习目标第一节 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 测量电功率考点链接本章综合阅读与欣赏研究性学习第十六章 从指南针到磁浮列车本章学习目标第一节 磁是什么第二节 电流的磁场第三节 科学探究：电动机为什么会转动考点链接本章综合阅读与欣赏第十七章 电从哪里来本章学习目标第一节 电能的产生第二节 科学探究：怎样产生感应电流第三节 电从发电厂输送到家里考点链接本章综合阅读与欣赏研究性学习第十八章 走进信息时代本章学习目标第一节 感受信息第二节 让信息“飞”起来第三节 踏上信息高速公路考点链接本章综合阅读与欣赏第十九章 材料世界本章学习目标第一节 我们周围的材料第二节 半导体第三节 探索新材料本章综合第二十章 能量和能源本章学习目标第一节 能量的转化与守恒第二节 能源与社会第三节 开发新能源本章综合提示与参考答案

#### 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>