

图书基本信息

书名：<<教材完全解读物理9年级（全1册）>>

13位ISBN编号：9787500663744

10位ISBN编号：7500663749

出版时间：2012-4

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄 主编

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

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。应广大读者的要求，我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨，助您走向成功。

该套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照。对教材全解全析。在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习，突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点，挑战学习的极限，请您在选购和使用本书时。先阅读本书的使用方法图示。

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

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

单元知识梳理与能力整合

最新3年中考名题诠释

知识与能力同步测控题

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

单元知识梳理与能力整合

最新3年中考名题诠释

知识与能力同步测控题

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

单元知识梳理与能力整合

最新3年中考名题诠释

知识与能力同步测控题

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

单元知识梳理与能力整合

最新3年中考名题诠释

知识与能力同步测控题

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

单元知识梳理与能力整合

最新3年中考名题诠释

知识与能力同步测控题

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

第十九章 材料世界
第二十章 能量和能源
教材学业水平考试试题
答案与提示

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>