

<<物理 九年级（全一册）>>

图书基本信息

书名：<<物理 九年级（全一册）>>

13位ISBN编号：9787500663737

10位ISBN编号：7500663730

出版时间：2012-1

出版时间：中国青年

作者：王后雄 编

页数：214

字数：375000

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（全一册）>>

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。

<<物理 九年级 (全一册) >>

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津第11章 多彩的物质世界 第一节 宇宙和微观世界 第二节 质量 第三节 密度 第四节 测量物质的密度 第五节 密度与社会生活 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题第12章 运动和力 第一节 运动的描述 第二节 运动的快慢 第三节 长度、时间及其测量 第四节 力 第五节 牛顿第一定律 第六节 二力平衡 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题第13章 力和机械 第一节 弹力 弹簧测力计 第二节 重力 第三节 摩擦力 第四节 杠杆 第五节 其他简单机械 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题第14章 压强和浮力 第一节 压强 第二节 液体的压强 第三节 大气压强 第四节 流体压强与流速的关系 第五节 浮力 第六节 浮力的应用 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题第15章 功和机械能 第一节 功 第二节 机械效率 第三节 功率 第四节 动能和势能 第五节 机械能及其转化 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题第16章 热和能 第一节 分子热运动 第二节 内能 第三节 比热容 第四节 热机 第五节 能量的转化和守恒 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题第17章 能源与可持续发展 第一节 能源家族 第二节 核能 第三节 太阳能 第四节 能源革命 第五节 能源与可持续发展 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题教材学业水平考试试题答案与提示

编辑推荐

6大奇迹引发学者革命，推动学习模式全面升级。

国际首创、同步突破、考向指引、典例导思、考试工具、核心预测。

国际首创 讲、例、练三位一体对照技术，颠覆传统资料的低效辅导模式！

同步突破 学习重点、疑点、盲点三级递进突破，扫清考试思维盲区！

考向指引 统计3年学科考点频度，精准揭示考试命题规律和命题形式！

典例导思 十年磨砺凝聚名师独创解题思维模板，激活学生解题思维！

考试工具 考试研究专家亲授模式解题技法，教您破题和考场得分秘技！

核心预测 深度揭示从常规题到考试题的变式过程，让您拥有致胜法宝！

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>