

《物理九年级（上）》

图书基本信息

书名：《物理九年级（上）》

13位ISBN编号：9787500674290

10位ISBN编号：7500674295

出版时间：2012-4

出版社：中国青年出版社

作者：王后雄

页数：154

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.tushu111.com

《物理九年级（上）》

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。

这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 简单机械和功

- 一、杠杆
- 二、滑轮
- 三、功
- 四、功率
- 五、机械效率

综合实践活动

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第十二章 机械能和内能

- 一、动能 势能 机械能
- 二、内能 热传递
- 三、物质的比热容
- 四、机械能与内能的相互转化

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第十三章 电路初探

- 一、初识家用电器和电路
- 二、电路连接的基本方式
- 三、电流和电流表的使用
- 四、电压和电压表的使用

综合实践活动

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第十四章 欧姆定律

- 一、电阻
- 二、变阻器
- 三、欧姆定律
- 四、欧姆定律的应用

综合实践活动

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

《物理九年级（上）》

精彩短评

- 1、由于自己疏忽，本来要定九年级上册数学教材完全解读。但弄成了物理。请问可否换货？谢谢！
- 2、别人介绍这本书，以前购别的版本，看了这本以后觉的不错
- 3、孩子提前补课用
- 4、别人需要，让我帮忙代买的哦
- 5、印刷很好，物流没有数学编的好
- 6、对教材解读很到位，单元的知识集合值得推荐。
- 7、内容很详细，例题讲解清楚。
- 8、好书，女儿喜欢，对学习有帮助
- 9、正版，物流好，态度更好
- 10、暑假里正当时

《物理九年级（上）》

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.tushu111.com