

<<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：9787500674283

10位ISBN编号：7500674287

出版时间：2011-5

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄 编

页数：220

字数：389000

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

第十章 能及其转化

第十一章 简单电路

第十二章 欧姆定律

第十三章 电功和电功率

第十四章 电磁现象

第十五章 怎样传递信息——通信技术简介

第十六章 粒子和宇宙

教材学业水平考试试题

答案与提示

<<物理九年级（全一册）>>

章节摘录

1.本章知识的重点是滑动变阻器对电路的影响，串并联电路中欧姆定律的应用，电阻大小的决定因素，伏安法测电阻及其变化。

2.中考中常以填空题、选择题、实验题等形式单独出现，结合电功、电功率知识，以计算题形式出现，分值为4分~8分。

例如：2008年河北第22题考查滑动变阻器对电路的影响，利用欧姆定律进行计算。

2008年北京第33题考查电流随电阻变化的规律，图象中信息的提取，欧姆定律的应用。

2008年四川成都B卷第6题考查“导体的电阻大小与导体的长度、横截面积的关系”的实验探究，有器材的选择、实验的改进、结论的归纳等知识点。

3.串、并联电路中欧姆定律的应用是整个初中电学部分的重要考点，体现了对电路的分析能力、电路故障的判断能力，电阻测量的实验探究能力等的考查，尤其是实验，主要围绕电阻的测量来设计，对实验能力的考查已拓展到（1）观察分析实验现象，处理实验数据，归纳总结实验结论的一般过程；（2）能够使学生的发散性思维和独创性思维得到充分发挥的实验设计；（3）能真实体现学生实验过程的实验报告撰写以及实验报告的分析说明；（4）将形象生动的物理实验与高度抽象的数学推导相结合，考查学生的形象思维和抽象思维能力。

4.2 009年考查重点可能是利用欧姆定律分析简单电路的能力，滑动变阻器对电路的控制作用，伏安法测电阻实验的探究过程。

<<物理九年级（全一册）>>

编辑推荐

6大奇迹引发学考革命，推动学习模式全面升级。

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，让您拥有制胜法宝

<<物理九年级（全一册）>>

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>