

<<九年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理下>>

13位ISBN编号：9787552209334

10位ISBN编号：755220933X

出版时间：2012-9

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：108

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>

<<九年级物理下>>

内容概要

《清华北大学子·高效学习法：9年级物理（下）（上海科技版）》由名师导学，讲解细致完备，深入浅出，概括知识规律，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。概念辨析帮助您对概念有更完整、更深刻的认识；错例分析帮助您及时纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。

通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，突出通解通法，强化巧解妙法。聚焦《课程标准》，精讲近三年常考知识点，将同步教辅与中考联系起来，注重中考在平时，帮助广大师生全面备考。

针对全章的某个或几个重点进行突破，强化章内知识综合。

由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，针对性强。

设十分钟反思提升，强化解题能力的培养。

书籍目录

第十六章 从指南针到磁浮列车第一节 磁是什么重难点突破法认识“磁”的四个概念及一个规律转换法理解磁场六点透析磁感线易错点辨析法剖析易错点掌握磁知识高效能解题法分类揭秘判断磁极的技巧磁性的四种判断方法把握模型、具体分布零距离备考法“磁现象”考点透视第二节 电流的磁场重难点突破法四点助你学习电生磁易错点辨析法电与磁常见错误分析高效能解题法锁定螺线管或小磁针的“转向”通电螺线管磁极巧判断安培定则的巧妙用法线圈绕制三步曲零距离备考法中考考查重双基,应用、探究显能力第三节 科学探究:电动机为什么会转动重难点突破法对比法探究磁场对通电导线的作用把握“电动机”的六要点易错点辨析法通电导体在磁场中两疑点高效能解题法“电动机”解题四秘诀零距离备考法电动机考查三方向:双基、探究与应用本章复习法本章知识梳理安培定则的应用“电生磁”探究题解法探秘本章高效达标第十七章 电从哪里来第一节 电能的产生重难点突破法解读“电池”常见发电方式的能量转化易错点辨析法关于电源的误区分析高效能解题法铭牌类信息题赏析零距离备考法能量转化——中考考查的重中之重第二节 科学探案:怎样产生感应电流重难点突破法实验探究:怎样使电路中产生感应电流“咬文嚼字”解定律易错点辨析法“电磁感应”两个易错点剖析高效能解题法控制变量法探究影响感应电流方向的因素电磁感应现象的应用题解法研究“电磁感应”探究题赏析零距离备考法电磁感应考查两重点第三节 电从发电厂输送到家里重难点突破法图解发电机的工作原理电能的输送易错点辨析法图表识别直流电动机和交流发电机高效能解题法对比解答两机类试题零距离备考法工作原理是重点安全用电不能忘本章复习法本章知识梳理列表学习“电与磁”本章高效达标第十八章 走进信息时代第一节 感受信息重难点突破法信息的记录与传递几个重要概念辨析易错点辨析法两点释疑电话的工作原理电话“占线”的原因高效能解题法探究“信息”开放题的解法零距离备考法“感受信息”考查例析第二节 让信息“飞”起来重难点突破法借助波形图理解电磁波的特征解读“电磁波谱”易错点辨析法类比法理解电磁波的形成与传播将电磁波信息方面的应用和能量特性的应用混淆高效能解题法点击电磁波阅读信息题公式 $c = \lambda \nu$ 如何用零距离备考法“电磁波”考查两趋向,重视双基和应用第三节 踏上信息高速公路重难点突破法光纤通信解读现代电信网络的传输信号三种方式易错点辨析法因特网中电子邮件的传送高效能解题法“现代通信”信息题赏析零距离备考法“现代通信”考题例析本章复习法本章知识梳理本章实验探究本章高效达标第十九章 材料世界第二十章 能量和能源本书综合测试课本习题答案答案全析全解

编辑推荐

黎明的曙光刚刚划破草原的夜空 羚羊猛然惊醒：赶快跑 如果慢了，就可能被狮子吃掉
羚羊起身就跑，向着太阳飞奔而去 狮子也惊醒了：赶快跑 如果慢了，就可能饿死 狮子
奋起狂追，向着羚羊飞驰而去 无论是自然界兽中之王，还是大草原上食草的羚羊 都意识到
一个问题：速度决定生存 那么你是否意识到：什么决定速度 那就是高效！

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>