

<<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：9787552209341

10位ISBN编号：7552209348

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：124

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）（人教实验版）》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

第十五章 功和机械能第一节 功重难点突破法盘点做功的两要素与不做功的三种情形功的计算“三步骤”实验探究功的原理易错点辨析法判断力做功的误区高效能解题法熟记功的原理,巧解斜面问题功的计算五注意机械功的“三同性”原则零距离备考法中考中功的两大热点第二节 机械效率重难点突破法列表辨析有用功、额外功、总功表解机械效率的“四个模型”滑轮组机械效率的测量五要点斜面的机械效率越高是否越省力易错点辨析法探究滑轮组机械效率的三个误区高效能解题法四类装置机械效率的计算千姿百态的机械效率题对比学习快速解题零距离备考法机械效率的三个考查角度第三节 功率重难点突破法现率学习“二步”曲列表辨析功和功率列表辨析功率与机械效率易错点辨析法辨析功率三误区高效能解题法两公式在解题中的应用体育运动中的功率问题零距离备考法功率的三大考查热点第四节 动能和势能重难点突破法三点助你理解功能关系列表辨析动能、势能易错点辨析法走出能量两误区,理解概念是关键高效能解题法两种方法在探究动能、势能中的应用零距离备考法机械能三考点第五节 机械能及其转化重难点突破法举例辨析动能、势能的相互转化在动能和势能的转化过程中机械能的变化易错点辨析法走出机械能的三个陷阱高效能解题法机械能转化的分析方法抓关键条件分析能量变化零距离备考法关注中考热点明确能的转化本章复习法本章知识梳理“功和机械能”中必备的思维方法机械能考题新视点本章高效达标第十六章 热和能第一节 分子热运动重难点突破法列表辨析机械运动与分子的热运动六点透析扩散现象易错点辨析法走出引力和斥力的误区高效能解题法用逻辑推理法解释分子动理论抓住关键点,透析扩散本质零距离备考法本节中考常考查的三个考点要分清第二节 内能重难点突破法四点透析学内能“打气筒发热”细探究易错点辨析法明确内能的三大特性改变内能两方式辨析高效能解题法热学三兄弟大家来辨析零距离备考法内能考点归纳第三常 比热容重难点突破法比热容“二”剖析谚语中的比热容易错点辨析法帮你走出比热容错解的误区高效能解题法解决比热容问题的金钥匙“三步法”巧解比热容应用题利用比热容解释生活中的问题巧解热量计算题的两种方法妙法巧解图象类问题零距离备考法中考两热点:比热容和热量第四节 热机重难点突破法内燃机工作过程及能量的转换关系柴油机与汽油机的区别燃料与热值易错点辨析法热机易错题剖析高效能解题法“热和能”解题方法点睛零距离备考法贴近中考关注热机第五节 能量的转化和守恒重难点突破法能量的转化和转移能的守恒与机械能守恒的区别从永动机到三峡电站易错点辨析法能量守恒的两个误区高效能解题法图解能的形式及转化物理生活巧联姻……第十七章 能源与可持续发展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>