

<<八年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理下>>

13位ISBN编号：9787530330036

10位ISBN编号：7530330039

出版时间：2009-11

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：132

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>

<<八年级物理下>>

内容概要

名师导学讲解细致完备，深入浅出。

概括知识规律，介绍化学思想方法，讲解类型试题的解题思路和方法，与你一起突破知识重点难点。在学法上为你提供知识点的记忆、理解技巧，提升你对知识的理解能力。

《清华北大学子·高效学习法：8年级物理（下）（上海科技版）》概念辨析帮助你对概念有更完整、深刻的认识；当你在学习上走入误区时，由名师为你指点迷津。

他们通过错例分析帮助你及时纠正习惯性错误，让你更牢固、灵活地把握解题规律。

<<八年级物理下>>

书籍目录

第六章 力与运动第一节 科学探究：牛顿第一定律重难点突破法“咬文嚼字”品定律对比辨析识惯性易错点辨析法一个定律两个易错点高效能解题法惯性解题“三步法”零距离备考法中考重能力惯性是热点第二节 力的合成重难点突破法二力合成的四点剖析易错点辨析法合力与分力错因辨析高效能解题法计算合力三明确零距离备考法“力的合成”考点扫描第三节 力的平衡重难点突破法对比剖析力的平衡易错点辨析法一对“孪生兄弟”，对比来辨析高效能解题法解答有关二力平衡问题的思路与方法零距离备考法中考三热点判断平衡是关键本章复习法牛顿第一定律题型聚焦判断二力平衡三法本章高效达标10分钟反思提升第七章 密度与浮力第一节 质量重难点突破法列表辨析质量和重力的区别与联系五点透析质量概念质量的单位易错点辨析法排查错因，力避错解零距离备考法“质量”考点点击第二节 学习使用天平和量筒重难点突破法列表剖析天平与量筒的使用方法易错点辨析法天平使用过程中的四个易错点高效能解题法确定物体质量的两方法零距离备考法天平和量筒的考查重使用天平的非常规使用全览第三节 科学探究：物质的密度重难点突破法密度特性三含义密度公式四理解“ $P = m/v$ ”的应用易错点辨析法“密度”错因分析，力避四种错解高效能解题法物质密度及体积的测量方法挖掘隐含条件速解密度题图象法处理密度问题零距离备考法密度考查三热点：基础、应用与探究第四节 阿基米德原理重难点突破法浮力是怎样产生的利用控制变量法探究影响浮力大小的因素阿基米德原理易错点辨析法浮力的三个易错点高效能解题法计算浮力的四种方法阿基米德原理测密度二法零距离备考法注重双基突出两个能力第五节 物体的浮与沉重难点突破法五点透析物体的浮沉条件浮沉条件在技术上的应用易错点辨析法物体沉浮两错因剖析高效能解题法怎样利用阿基米德原理解计算题浮力条件公式的巧妙变形零距离备考法浮力应用的三个考点本章复习法浮力问题的求解技巧本章高效达标10分钟反思提升第八章 压强第一节 压强重难点突破法压力、重力两码事利用控制变量法研究影响压力作用效果的因素易错点辨析法压强计算两类易错题错因剖析高效能解题法利用压强公式 $p = F/S$ 解题的思路增大压强与减小压强的方法零距离备考法“压强”的四个中考命题点第二节 科学探究：液体的压强重难点突破法利用控制变量法探究液体内部的压强规律四点解读液体压强公式“ $P = pgh$ ”探究连通器特点易错点辨析法母体与液体压力和压强的分析方法高效能解题法分析两类题型的解法--公式 $p = pgh$ 的应用柱体容器内液体压强巧解例析零距离备考法实验探究与计算，液体压强常考查第三节 空气的“力量”重难点突破法图示法明晰大气压的存在与大气压有关的四个关系一览表易错点辨析法对错之间学气压高效能解题法测量大气压的四种方法零距离备考法大气压考查重“三性”第四节 流体压强与流速的关系重难点突破法实验探究流体压强与流速的关系易错点辨析法飞机是怎样升空的高效能解题法“三步法”解答流体压强与流速的关系零距离备考法注重双基，突出应用……第九章 机械与人第十章 小粒子与大宇宙

编辑推荐

速度与生存，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，就可能被饿死，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>