

<<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：9787530354704

10位ISBN编号：7530354701

出版时间：2011-11

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：140

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

《清华北大学子·高效学习法：8年级物理（下）（江苏科技版）》有以下几个特点：
重难点突破法：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。

易错点辨析法：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。

高效能解题法：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，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

零距离备考法：聚焦《考试大纲》，精讲近三年常考知识点，将同步教辅与高考联系起来，注重高考在平时，帮助广大师生全面备考。

本章复习法：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。

<<八年级物理下>>

书籍目录

第六章 物质的物理属性第一节 物体的质量重难点突破法问题探究法理解质量概念五点透析质量概念质量的单位易错点辨析法调节天平的两个“平衡”高效能解题法探究物体的形状、状态对其质量大小的影响零距离备考法质量中考两重点第二节 用天平测物体的质量重难点突破法四点助你用天平易错点辨析法质量及其测量的两个误区高效能解题法天平读数有绝招奇思妙想测质量零距离备考法“质量”的两大中考命题点第三节 物质的密度重难点突破法类比已有经验，理解发现“密度”四点透析“ $P = (m/v)n$ ”测量物质密度方法一览易错点辨析法密度测量中实验步骤的奥秘高效能解题法曲径通幽测密度零距离备考法密度测量重操作联系实际新趋向第四节 密度知识的应用重难点突破法古事新解 王冠的鉴别易错点辨析法密度的三个误区突破高效能解题法 $P = m/v$ 的三种应用判断物体是否空心的三种方法挖掘隐含条件 速解密度试题图像处理法用比例法解有关密度问题零距离备考法密度考查是热点 联系生活与社会第五节 物质的物理属性重难点突破法材料的物理性质易错点辨析法对新材料的认识高效能解题法材料的分类各类材料的特点对材料的四点说明零距离备考法材料的应用、分类是热点本章复习法本章知识梳理密度计算 一网打尽探究实验题型分类例析本章高效达标第七章 从粒子到宇宙第一节 走进分子世界重难点突破法实验探究法探究分子间有空隙列表辨析机械运动与分子的热运动表解分子热运动易错点辨析法走出引力和斥力的误区高效能解题法两点辨析分子动理论零距离备考法中考两热点：扩散现象和分子间的作用力第二节 静电现象重难点突破法“三步”探究电荷间的相互作用规律检验物体带电的专家--一验电器易错点辨析法三种起电方式辨析高效能解题法透析“静电现象”开放题的解法牢记“作用规律”巧判电荷种类零距离备考法作用规律和现象摩擦起电主考向第三节 探索更小的微粒第四节 宇宙探秘重难点突破法图表展示人类探索原子结构的历程图示法理解原子的核式结构模型谈宇宙的构成及其物质性易错点辨析法两个不熟悉的长度单位--纳米、光年高效能解题法模型法解答分子、原子结构问题零距离备考法本节中考地位轻 但有两点要记清本章复习法本章知识梳理从物质的尺度认识宇宙和微观世界原子及其结构本章高效达标第八章 力第一节 力 弹力重难点突破法读图理解力的概念三招助你学弹力三点透析弹簧测力计易错点辨析法借例类比巧解疑点弹簧的伸长与弹簧的长度高效能解题法图像法巧解弹簧伸长量试题探究弹簧测力计的原理的方法零距离备考法弹簧测力计的考查第二节 重力 力的示意图重难点突破法透析重力的三要素力的示意图易错点辨析法重力的两个易错点剖析高效能解题法一题三法--比例法、比值法、图像法零距离备考法注重双基走进生活考应用第三节 摩擦力重难点突破法透析摩擦力易错点辨析法摩擦力的三个误区透视高效能解题法应用控制变量法探究影响摩擦力的因素零距离备考法摩擦力考查的两个基本点第四节 力的作用是相互的重难点突破法三个事例帮你理解力的作用是相互的易错点辨析法对作用力和反作用力的理解零距离备考法力的相互作用是重点本章复习法本章知识梳理判断物体受力的方法有关摩擦力的产生、方向、大小问题本章高效达标第九章 力与运动第一节 二力平衡重难点突破法对比剖析力的平衡实验法探究二力平衡的条件剖析错误生活经验对理解二力平衡的干扰易错点辨析法一对孪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和方法零距离备考法中考三热点 判断平衡是关键……第十章 压强和浮力本书综合测试课本习题答案答案全析全解

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>