

图书基本信息

书名：<<清华北大学子·高效学习法(8年级下册)>>

13位ISBN编号：9787552210132

10位ISBN编号：7552210133

出版时间：2012-11

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：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>

## 内容概要

《清华北大学子·高效学习法：8年级物理（下）（人教版）》内容深入浅出，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完整、深刻的认识；错例分析帮助您纠正习惯性错误，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，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

## 书籍目录

第七章 力 第一节 力重难点突破法列表法理解力的知识解读力的作用效果易错点辨析法运用“力”的知识解题的三个误区探秘高效能解题法“三定”、“三标”法画力的示意图零距离备考法力的知识年年考,三个方面准备好第二节 弹力重难点突破法三点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探究弹簧测力计原理的方法零距离备考法弹簧测力计的三个考点读数、使用和原理第三节 重力重难点突破法透析重力的三要素易错点辨析法“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、图象法零距离备考法重力考查两热点走进生活考应用本章复习法本章知识梳理四点判断物体是否受力本章高效达标第八章 运动和力 第一节 牛顿第一定律重难点突破法吃透一个实验轻松理解定律惯性概念理解好,对比辨析少不了易错点辨析法一个定律,两个易错点高效能解题法“三步法”解答惯性题零距离备考法牛顿第一定律及惯性年年考,四大考点要备好第二节 二力平衡重难点突破法对比剖析力的平衡易错点辨析法二力平衡典型错例分析高效能解题法三法学透二力平衡零距离备考法一对孪兄弟,中考来比试第三节 摩擦力重难点突破法七点透析摩擦力弹力、重力和摩擦力的区别易错点辨析法摩擦力的三个误区透视高效能解题法巧判摩擦力方向的三种方法零距离备考法摩擦力考查的两个基本点本章复习法本章知识梳理正确理解牛顿第一定律和物体的惯性物体受力分析及力与运动的关系本章高效达标第九章 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探究影响压力作用效果的因素易错点辨析法都是受力面积惹的“祸”高效能解题法利用压强公式 $p=F/S$ 解题的思路增大或减小压强问题的三种解题思路柱体压强公式 $p=pgh$ 的妙用零距离备考法“压强”中考地位重,三个考向记心中第二节 液体的压强重难点突破法“三点”透析液体压强的特点 $P=pgh$ 应用“四注意”从生活走向物理——探究连通器易错点辨析法“压强”易错题剖析高效能解题法打破“常规”妙解压强看图象识压强零距离备考法点击中考中的液体压强第三节 大气压强重难点突破法图示法明晰大气压的存在影响大气压强的三个因素易错点辨析法剖析大气压中的易错点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的两个重点第四节 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飞机是怎样升空的易错点辨析法“流体压强与流速的关系”易错题辨析高效能解题法上旋球与下旋球零距离备考法中考考查重双基,生活应用为载体本章复习法本章知识梳理压强解题方法全归纳本章高效达标第十章 浮力 第一节 浮力重难点突破法四点透析浮力易错点辨析法误认为浸没在液体中的物体一定受浮力作用高效能解题法浮力产生的原因利用控制变量法探究影响浮力大小的因素零距离备考法浮力考查两热点大小和探究第二节 阿基米德原理重难点突破法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怎样利用阿基米德原理解浮力计算题零距离备考法浮力考查重双基应用探究显能力第三节 物体的浮沉条件及应用重难点突破法物体的浮沉条件浮沉条件在技术上的应用易错点辨析法条件理解要全面,两类错误可避免高效能解题法计算浮力的四种方法浮沉条件公式的巧妙变形零距离备考法“浮力应用”的三大考点……第十一章 功和机械能第十二章 简单机械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>