

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：9787552210170

10位ISBN编号：7552210176

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：156

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）（教育科学版）》对初中物理进行了题型练习，书中有对重点难点的突破，也有对题型的分析，有利于学生们巩固课堂知识，扩展知识面，是学生们的良师益友，为学生们冲刺高考奠定了基础，帮助学生们步入理想大学之门。

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形影不离的一对相互作用力零距离备考法力的知识年年考,基础知识要备好第二节 力的描述重难点突破法控制变量法探究力的三要素影响力的作用效果力的图示与力的示意图易错点辨析法对力的单位的认识高效能解题法“三定”、“三标”法画力的示意图零距离备考法力的作图年年考,“三定”、“三标”要记牢第三节 弹力 弹簧测力计重难点突破法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探究弹簧测力计的原理的方法零距离备考法力的测量很重要,原理读数经常考第四节 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知识很重要,大小、方向要记牢第五节 摩擦力重难点突破法五点透析摩擦力科学是把双刃剑 摩擦有利也有弊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知识经常考,探究应用要记牢零章复习法本章知识梳理辨析三力本章高效达标第八章 力与运动 第一节 牛顿第一定律 惯性重难点突破法吃透推理实验,轻松理解定律“咬文嚼字”解定律惯性学习“五明确”易错点辨析法惯性知识两误区高效能解题法“三步法”解惯性题零距离备考法惯性知识年年考,三大考点要备好第二节 力的平衡重难点突破法二力合成的四点剖析对比剖析力的平衡易错点辨析法合力与分力错因辨析二力平衡典型错例分析高效能解题法两种方法解答二力平衡问题零距离备考法一对孪兄弟,中考来比试第三节 力改变物体的运动状态重难点突破法表析力与运动的关系易错点辨析法力与运动易错点剖析高效能解题法两方面辨析力与运动的关系零距离备考法力与运动辨析清 三大考点不轻松本章复习法本章知识梳理力与运动关系分析应用全归纳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四点解读“压强”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零距离备考法“压强”中考地位重 四个考点记心中第二节 液体的压强重难点突破法控制变量法探究液体内部压强规律液体压强公式 $P=\rho gh$ 应用“六注意”易错点辨析法“压强”易错题解析高效能解题法打破“常规”妙解压强零距离备考法点击中考中的液体压强第三节 连通器重难点突破法从生活走向物理——探究连通器易错点辨析法连通器原理的理解高效能解题法学会方法 拓展思维零距离备考法本节中考地位轻 连通器原理要搞清第四节 大气压强重难点突破法图示法明晰大气压的存在两个因素和两个关系易错点辨析法剖析大气压中的易错点高效能解题法粗测大气压的特殊方法零距离备考法大气压强常常考,现象、测量要记牢本章复习法本章知识梳理运用比较法区别固体、液体、气体压强压强解题方法全归纳本章高效达标第十章 流体的力现象 第一节 在流体中运动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利用流速与压强关系解释相关现象利用流体压强与流速的关系解答实际问题零距离备考法中考考查重双基,生活应用为载体第二节 认识浮力重难点突破法五点透析浮力易错点辨析法概念不清,受题误导高效能解题法计算浮力的两种方法零距离备考法考查浮力的三个基本点第三节 科学探究:浮力的大小重难点突破法利用控制变量法探究影响浮力大小的因素阿基米德原理应用“四注意”……第十一章 机械与功第十二章 机械能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>