

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：9787552210156

10位ISBN编号：755221015X

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：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>

内容概要

《清华北大学子·高效学习法：8年级物理（下）（广东教育上海科技版）》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

第六章 力和机械第一节 怎样认识力重难点突破法列表法理解力的知识图示法理解力的作用效果控制变量法探究力的三要素影响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放大法探究力可以使硬的物体发生形变判断力的作用效果的方法零距离备考法力的知识年年考，三大考点要备好第二节 怎样测量和表示力重难点突破法三点透析弹簧测力计力的表示方法——力的示意图易错点辨析法弹簧测力计两疑点高效能解题法图象法巧解弹簧伸长量试题探究弹簧测力计的原理的方法“三定”、“三标”法画力的示意图零距离备考法力的测量和表示三考点第三节 重力重难点突破法透析重力概念及重力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注重双基，走进生活考应用第四节 探究滑动摩擦力重难点突破法七点透析摩擦力三法判断摩擦力的方向增大（或减小）摩擦的方法易错点辨析法跨越“摩擦力”的思维误区高效能解题法应用控制变量法探究影响摩擦力大小的因素零距离备考法摩擦力中考四大考点扫描第五节 探究杠杆的平衡条件重难点突破法杠杆的五要素及力臂的作法探究杠杆的平衡条件三类杠杆易错点辨析法杠杆动态平衡易错点透视高效能解题法确定杠杆的最小动力的方法巧判杠杆转动两法零距离备考法杠杆考查三方向：识别、作图和探究第六节 探究滑轮的作用重难点突破法对比理解定滑轮、动滑轮和滑轮组易错点辨析法滑轮“就诊”三病因高效能解题法隔离法判断滑轮组的省力情况“奇动偶定”法组装滑轮组零距离备考法考查滑轮的三个基本题型轮轴和斜面本章复习法本章知识梳理弹力、重力和摩擦力的区别杠杆力臂作图类型全解用隔离分析法解滑轮组问题本章高效达标第七章 运动和力第一节 怎样描述运动重难点突破法参照物问题的四层理解与一个不能运动和静止的相对性透析明晰诗句、歌词中的参照物问题易错点辨析法机械运动的三个疑点高效能解题法“三步法”巧判物体的运动状态零距离备考法中考“动静”考点透析第二节 怎样比较运动的快慢重难点突破法控制变量法比较运动的快慢比值法定义速度匀速直线运动和变速直线运动易错点辨析法等量代换化单位平均速度不是速度的平均值高效能解题法赋值法与图示法解答速度问题巧用时间差，速解速度题图象探秘列车运行时刻表类问题解题方法零距离备考法考查速度公式的三个新热点第三节 探究物体不受力时怎样运动重难点突破法“咬文嚼字”解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“三步法”解惯性题零距离备考注牛顿第一定律的两大中考命题点第四节 探究物体受力时怎样运动重难点突破法剖析二力平衡力和运动的关系易错点辨析法一对孪兄弟，对比来辨析高效能解题法，两种方法解答二力平衡问题零距离备考法“力的平衡”两大考点例析本章复习法本章知识梳理透视运动四问题力与运动关系的三种情况本章高效达标第八章 神奇的压强第一节 认识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压强计算的两类易错题剖析高效能解题法利用压强公式 $p=F/S$ 解题的方法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”中考地位重四个考向记心中第二节 研究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从生活走向物理——探究连通器易错点辨析法“液体压强”易错题剖析高效能解题法挖掘隐含条件，比较液体压强零距离备考法“液体压强”考查的两个重点第三节 大气压与人类生活重难点突破法图示法明析大气压的存在实验探究：大气压的测定——托里拆利实验影响大气压强的三个因素易错点辨析法大气压易错题剖析……第九章 浮力与升力第十章 从粒子到宇宙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>