

<<2013·金星教育·高效学习法9>>

图书基本信息

书名：<<2013·金星教育·高效学习法9年级物理上>>

13位ISBN编号：9787530335451

10位ISBN编号：7530335456

出版时间：2012-4

出版时间：北京教育

作者：薛金星

页数：108

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：9年级物理（下）（人教版）》针对各章的某个或几个重点进行突破、概括，由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，突出针对性和综合性；设10分钟反思提升，强调解题之后举一反三、触类旁通，强化能力培养。

书籍目录

第十五章 功和机械能第一节 功重难点突破法盘点做功的二要素与不做功的三种情形功的计算“三步骤”剖析功的原理与普遍性易错点辨析法判断力做功的误区高效能解题法熟记功的原理,巧解斜面问题功的计算五项注意机械功的“三同性”原则零距离备考法中考中功的两大热点第二节 机械效率重难点突破法列表辨析有用功、额外功、总功图解机械效率的“四个模型”测滑轮组机械效率的五要点易错点辨析法探究滑轮组机械效率的三个误区高效能解题法四类装置机械效率的计算千姿百态的机械效率题零距离备考法测量滑轮组机械效率的四个考查角度第三节 功率重难点突破法功率学习“二步”曲列表辨析功和功率列表辨析功率与机械效率易错点辨析法辨析功率的三大误区高效能解题法两类公式在解题中的应用体育运动中的功率问题零距离备考法功率的三大考查热点第四节 动能和势能重难点突破法三点助你理解功能关系列表辨析动能、势能易错点辨析法走出能量两误区,理解概念是关键高效能解题法两种方法在探究动能、势能中的应用零距离备考法机械能三考点第五节 机械能及其转化重难点突破法举例辨析动能、势能的相互转化在动能和势能的转化过程中机械能的变化易错点辨析法走出机械能的三个陷阱高效能解题法机械能转化的分析方法抓关键条件分析能量变化零距离备考法关注中考热点 明确能的转化本章复习法本章知识梳理“功和机械能”中必备的思维方法机械能考题新视点本章高效达标第十六章 热和能第一节 分子热运动重难点突破法列表辨析机械运动与分子的热运动表解分子热运动五点透析扩散现象易错点辨析法走出引力和斥力的误区高效能解题法逻辑推理法解释分子动理论抓住关键点,透析扩散本质零距离备考法扩散现象分子间的作用力第二节 内能重难点突破法四点透析学内能热学三兄弟 大家来辨析易错点辨析法明确内能的三大特性改变内能两方式辨析高效能解题法热量、内能与温度辨析零距离备考法两种方式、两个方向改变内能再造宝刀说内能第三节 比热容重难点突破法解决比热容问题的金钥匙比热容“二”剖析易错点辨析法帮你走出比热容错解的误区高效能解题法“三步法”巧解比热容应用题巧解热量计算题的二种方法妙法巧解图象类问题零距离备考法中考两热点:比热容和热量谚语中的比热容第四节 热机重难点突破法内燃机工作过程及能量的转换关系柴油机与汽油机的区别燃料与热值易错点辨析法热机易错题剖析高效能解题法“热和能”解题方法点睛零距离备考法贴近中考关注热机第五节 能量的转化和守恒重难点突破法能量的转化和转移能的守恒与机械能守恒的区别易错点辨析法能量守恒的两个误区高效能解题法图解能的形式及转化.....第十七章 能源与可持续发展

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>