

《高效学习法》

图书基本信息

书名：《高效学习法》

13位ISBN编号：9787512610736

10位ISBN编号：7512610734

出版时间：2012-07-01

出版社：团结出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高效学习法》

内容概要

《高效学习法：高中物理（选修2）（上海科技教育版）》由名师导学，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。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。《高效学习法：高中物理（选修2）（上海科技教育版）》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。《高效学习法：高中物理（选修2）（上海科技教育版）》针对全章的重点进行突破，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。强化解题能力的培养。

《高效学习法》

书籍目录

第1章 怎样研究抛体运动
第1节 飞机投弹与平衡运动重难点突破法探究平抛运动的方法易错点辨析法警惕错误 远离误区高效能解题法平抛轨迹的分析与计算零距离备考法原理方法是基础能力考查是热点
第2节 研究平抛运动的规律重难点突破法运动的合成与分解解读渡河问题平抛运动导读易错点辨析法运动的合成与分解的三点释疑平抛运动的三种易错题分析高效能解题法三线贯穿曲线运动灵活求解运动的合成与分解问题平抛运动的三种题型零距离备考法运动的合成与分解的考查平抛模型真重要，高考生活都需要第3节 研究斜抛运动重难点突破法斜抛运动斜抛运动的重要特点易错点辨析法斜抛运动的三个误区高效能解题法把握四要点顺利解斜抛本章复习法本章知识梳理平抛运动的特征和三种解题方法本章高效达标第2章 研究圆周运动
第1节 怎样描述圆周运动重难点突破法圆周运动的基本概念易错点辨析法警惕圆周运动的周期性高效能解题法传动装置分类解读零距离备考法基本概念要记牢高考题中常渗透第2节 研究匀速圆周运动的规律重难点突破法向心加速度导读解读向心力易错点辨析法向心加速度的两个疑点关于向心力的三个疑点高效能解题法画圆找“心”应用向心力公式解题的一般步骤零距离备考法向心力考情分析第3节 圆周运动的案例分析重难点突破法解读游乐场中的圆周运动解读运动物体转弯的奥秘高效能解题法竖直面内圆周运动的模型零距离备考法高考对竖直面内圆周运动的考查第4节 研究离心现象及其应用重难点突破法离心运动的分析离心现象的应用和防止易错点辨析法离心运动的误区高效能解题法离心运动解题技巧本章复习法本章知识梳理物质分离中的离心现象处理圆周运动的特殊思维方法本章高效达标第3章 动能的变化与机械功
第1节 探究动能变化跟做功的关系重难点突破法实验探究动能与做功的关系诠释动能与动能定理零距离备考法高考对实验的考查第2节 研究共与功率重难点突破法功的诠释透析概念、轻松解题易错点辨析法功概念释疑“s”引起的困惑功率易误剖析高效能解题法求变力做功的五种方法功率的计算透析机车启动问题零距离备考法功的高考风向聚焦高考中的功率第3节：动能定理的应用重难点突破法动能定理的理解及解题步骤易错点辨析法应用动能定理常见的错误高效能解题法动能定理的应用技巧动能定理的多种应用零距离备考法聚焦高考中的动能定理本章复习法本章知识梳理作用力、反作用力做功的特点动能定理命题落点例析本章高效达标第4章 能量守恒与可持续发展
第1节 势能的变化与机械功重难点突破法重力势能解读解读重力做功规律易错点辨析法重力势能误区分析高效能解题法重力做功与重力势能变化关系的应用零距离备考法高考聚焦第2节 研究机械能守恒定律重难点突破法解读机械能守恒定律验证机械能守恒定律知识精讲易错点辨析法应用机械能守恒解题的误区高效能解题法机械能是否守恒的判断方法机械能守恒定律的应用策略灵活选取机械能守恒定律表达形式解题验证机械能守恒定律的两种思路零距离备考法高考对机械能的考查验证机械能守恒的考情分析……第5章 万有引力与航天第6章 经典力学与现代物理
本书综合测试课本习题答案答案全析全解

《高效学习法》

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:www.tushu000.com