

<<清华北大学子·高效学习法>>

图书基本信息

书名：<<清华北大学子·高效学习法>>

13位ISBN编号：9787512604599

10位ISBN编号：7512604599

出版时间：2011-7

出版时间：团结

作者：薛金星 编

页数：140

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>

## <<清华北大学子·高效学习法>>

### 内容概要

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。

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

第五章 曲线运动第1节 曲线运动重难点突破法解读曲线运动物体做曲线运动的条件及理解认识合运动与分运动易错点辨析法曲线运动的四个常见错误高效能解题法由运动轨迹确定物体的大致受力方向判断物体运动轨迹的方法运动的合成与分解的法则及方法解读小船渡河问题牵连运动的分析方法零距离备考法运动轨迹是趋势 受力分析是根本实际应用常渗透 合成分解是基础第2节 平抛运动重难点突破法平抛运动知识小结斜抛运动的基本认识易错点辨析法平抛运动的易错题分析高效能解题法抛体运动问题的求解方法例析平抛运动的四种典型题零距离备考法平抛模型真重要 高考生活都需要第3节 实验：研究平抛运动重难点突破法描绘平抛运动轨迹的三种方案研究平抛运动的实验要点及分析易错点辨析法关于“研究平抛运动”的两类易错问题高效能解题法利用轨迹计算初速度的两种情况零距离备考法原理方法是基础 能力考查是热点第4节 圆周运动重难点突破法透析圆周运动的物理量易错点辨析法有关圆周运动的两个疑点高效能解题法圆周运动中的追及相遇问题三类传动装置问题精析例析圆周运动的两类典型多解问题零距离备考法基本概念要记牢高考题中常渗透第5节 向心加速度重难点突破法向心加速度导读易错点辨析法圆周运动的三个疑点高效能解题法求向心加速度的画圆找“心”法零距离备考法联系实际多综合 向心加速度常考查第6节 向心力重难点突破法向心力的四点诠释精析用圆锥摆验证向心力公式的实验匀速圆周运动与变速圆周运动的辨析易错点辨析法关于向心力的两个疑点高效能解题法确定向心力的两种方法零距离备考法知识点的桥梁高考中的热点第7节 生活中的圆周运动重难点突破法生活中四种典型圆周运动的诠释易错点辨析法圆周运动的两类错例分析高效能解题法圆周运动的两种模型解决匀速圆周运动问题的思路和方法零距离备考法生活中常见 高考中常考本章复习法本章知识梳理平抛运动的三种解题方法确定向心力 解答圆周运动问题本章高效达标第六章 万有引力与航天第1节 行星的运动重难点突破法开普勒三定律详解易错点辨析法公式 $R^3 / T^2 = k$ 中的“k”是一个普适量吗高效能解题法应用开普勒第三定律的技巧零距离备考法高考对开普勒第三定律的考查第2节 太阳与行星间的引力重难点突破法太阳与行星间引力规律的推导高效能解题法应用引力公式与圆周运动规律分析问题的方法零距离备考法高考对太阳与行星间引力的考查第3节 万有引力定律重难点突破法万有引力定律的理解易错点辨析法万有引力与重力的关系万有引力应用错例分析高效能解题法应用万有引力定律的两种特殊思维方法零距离备考法万有引力是基础 综合问题常考查第4节 万有引力理论的成就重难点突破法天体质量和密度的计算思路和方法易错点辨析法区分四个加速度高效能解题法天体质量的三种典型题型的求解方法双星问题的分析方法零距离备考法科学的热点 高考的重点第5节 宇宙航行重难点突破法宇宙速度的理解解读人造卫星的特点易错点辨析法关于卫星的几个疑点高效能解题法“一、二、三、四”法解决天体问题“五个一定”解决同步卫星问题零距离备考法宇宙探索升温 高考热点持续第6节 经典力学的局限性重难点突破法经典力学局限性的诠释高效能解题法经典力学与相对论、量子理论关系的辨析本章复习法……第七章 机械能守恒定律本书综合测试课本习题答案答案全析全解

<<清华北大学子·高效学习法>>

编辑推荐

是中国第一套杂志式教辅，讲述学习和考试的方法。

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>