

<<考点同步解读 高中物理2 必修>>

图书基本信息

书名：<<考点同步解读 高中物理2 必修>>

13位ISBN编号：9787562246350

10位ISBN编号：7562246351

出版时间：2010-11

出版时间：华中师大

作者：漆应阶 编

页数：206

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>

## <<考点同步解读 高中物理2 必修>>

### 内容概要

《考点同步解读：高中物理2（必修）》紧扣课标，直击高考，突破难点，解析疑点，化整为零，各个击破，点线面全方位建构“同步考点”攻略平台。

由“母题”发散“子题”。

理顺“一个题”与“多个题”的关系，寻找“一类题”在思维方法和解题技巧上的“共性”，通吃“千张纸。

万道题”，实现知识“内化”，促成能力“迁移”。

## &lt;&lt;考点同步解读 高中物理2 必修&gt;&gt;

## 书籍目录

第五章 曲线运动第1讲 曲线运动考点1 曲线运动的速度方向及其性质考点2 曲线运动条件的理解与运用考点3 曲线运动中速度、加速度及合外力方向的关系第2讲 质点在平面内的运动考点1 对合运动和分运动的理解考点2 合运动的性质及轨迹的判断考点3 速度的分解考点4 小船渡河问题求解考点5 固体切割运动中的速度分解问题第3讲 竖直方向上的抛体运动考点1 抛体运动的性质考点2 竖直上抛运动的基本规律考点3 竖直上抛运动的两种处理方法考点4 竖直上抛运动对称性的理解与运用考点5 竖直上抛运动的特殊处理思维第4讲 平抛运动考点1 平抛运动的性质及其研究方法考点2 平抛运动规律的理解与运用考点3 平抛运动特点的理解与运用考点4 平抛运动有用推论的理解与运用考点5 平抛运动与斜面的结合考点6 类平抛运动第5讲 实验：研究平抛运动考点1 研究平抛运动性质的实验方法考点2 平抛运动轨迹的描绘考点3 实验数据处理及误差分析考点4 实验创新设计第6讲 斜抛运动考点1 斜抛运动的性质及研究方法考点2 斜抛运动的规律考点3 生活中的斜抛运动第7讲 圆周运动考点1 匀速圆周运动的性质考点2 描述圆周运动的物理量及其相互关系考点3 常见传动装置及其特点考点4 车轮或电扇倒转问题考点5 与其他运动相结合的多解问题第8讲 向心加速度考点1 速度变化量的求解考点2 向心加速度的推导与意义考点3 对向心加速度的进一步理解考点4 实际情景中向心加速度的比较第9讲 向心力考点1 向心力概念的理解考点2 向心力来源的分析考点3 匀速圆周运动问题的求解方法考点4 匀速圆周运动与变速圆周运动的区别考点5 水平面内匀速圆周运动临界状态分析第10讲 生活中的圆周运动考点1 水平路面上车辆匀速转弯问题考点2 火车转弯问题考点3 汽车过拱形桥问题考点4 “水流星”问题考点5 航天器中的失重问题考点6 离心运动第六章 万有引力与航天第11讲 行星的运动考点1 行星运动的两种学说考点2 开普勒第一定律考点3 开普勒第二定律考点4 开普勒第三定律第12讲 太阳与行星间的引力 万有引力定律考点1 太阳与行星间的引力考点2 万有引力定律的理解.....第七章 机械能与守恒定律 参考答案与提示

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>