

<<解题决策>>

图书基本信息

书名：<<解题决策>>

13位ISBN编号：9787560252919

10位ISBN编号：7560252915

出版时间：2012-8

出版时间：东北师范大学出版社

作者：赵双菊//刘继家

页数：446

字数：1200000

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>

<<解题决策>>

内容概要

本书将知识点的分类讲解以及解题规律、解题方法、解题技巧的归纳、指导和应用作为图书设计的核心元素，重在讲解知识，剖析考题，总结方法。

《解题决策·高中物理》精选以知识点或考点作为命题依据的试题，试题的选择遵循“点”“面”结合的原则：在试题的题型、类型这个层面上，重点突出试题的题型分类以及每一种题型的类型特点，充分照顾到“面”；在类型题的选择上，充分考虑到其经典性、新颖性、创新性、前瞻性和指导性，做到题题经典，特色鲜明。

<<解题决策>>

书籍目录

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------|-------------------------|------------------------|------------------|
| 主题一 运动的描述 | 第一节 质点参考系和坐标系 | 核心词 | 决策指导 | 类型题 | — |
| 对机械运动的认识 | 二 质点的概念和视为质点的条件 | | 三 参考系与相对运动问题 | | |
| 四 在坐标系中确定物体的位置 | 第二节 时间和位移 | 核心词 | 决策指导 | 类型题 | — |
| 时间和时刻的区别和联系 | 二 路程和位移的区别 | | 三 直线运动中的位置和位移 | | |
| 四 矢量和标量的区别 | 第三节 速度和加速度 | 核心词 | 决策指导 | 类型题 | — |
| 和平均速度 | 二 匀速运动中的速度和位移 | | 三 理解加速度的概念 | 四 加速度的计算和方向的判定 | |
| 第四节 实验：用打点计时器测速度 | | 核心词 | 决策指导 | 类型题 | — |
| 打点计时器的原理 | 二 纸带的分析、测量与计算 | 专题 | 对速度和加速度的理解 | 综合题 | 解题方法集萃 |
| 类星体 | 比值藩 | 主题二 匀变速直线运动 | 第一节 匀变速直线运动的速度与时间的关系及图像 | 核心词 | 决策指导 |
| 类型题 | — | 物体运动规律的实验探究 | 二 利用运动图像解题 | 三 刹车类问题的研究 | 四 矢量方向的不确定造成多解问题 |
| 第二节 匀变速直线运动的位移与时间的关系 | 核心词 | 决策指导 | 类型题 | — | 追及问题 |
| 二 中间时刻速度与中间位置速度的比较 | 三 相对运动(参考系的变换) | | 四 求初速度和加速度的两种方法 | 专题一 物理规律的另一种描述方式——物理图像 | 第三节 自由落体运动 |
| 核心词 | 决策指导 | 类型题 | — | 自由落体运动的求解 | 二 竖直上抛运动的求解 |
| 三 相对运动的求解方法 | 第四节 伽利略对自由落体运动的研究 | 核心词 | 决策指导 | 类型题 | |
| — 伽利略科学方法的应用 | 二 竖直上抛的整体观 | | 三 自由落体与实际生活 | 四 竖直上抛匀矢量性 | 第五节 实验：探究匀变速直线运动 |
| | 主题三 相互作用 | 主题四 牛顿运动定律 | | | |

<<解题决策>>

编辑推荐

《解题决策：高中物理》是一本超越同步训练的应考指导书，一本类型题最全面的解题工具书，一本整合考点和重难点的学考一体书。

以最完备的解题例释实证类型题的解题过程，精准提炼最有效的高分决策，演绎中高考满分策略，实现学考对接。

直击中高考重点题型、必考考点，突破重难点，点拨易错点，以策略性的方法和技巧稳步提升学生解题能力。

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>