

《重点难点解题手册》

图书基本信息

书名：《重点难点解题手册》

13位ISBN编号：9787530350508

10位ISBN编号：7530350501

出版时间：2006年06月

出版社：北京教育出版社

作者：李慧艳

页数：336 页

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.tushu111.com

《重点难点解题手册》

内容概要

本书不仅可以让你迅速地查到各种难题的解法,更重要的是教给你一个重要的学习方法——规类分析法。这是多位学科教育专家和高考状元在实践中总结出来的一个非常有效的学习方法。

你可以将你要解的题目按所考查的知识点和方法加以归类,以后再遇到类似的问题,你就会有第一时间反应出所考查的知识点和方法,很快找出该题的公式、定理、问题就迎刃而解了。

此外,对于每一类型的题可以先从简单的题目入手,再由浅入深地训练自己。

《重点难点解题手册》

书籍目录

第一章 运动的描述 一 质点 参考和坐标系 重点难点提示 习题分类解析 类型一 质点 类型二 参考系和坐标系 二 时间和位移 重点难点提示 习题分类解析 类型一 时间和时刻 类型二 位移和路程 解题方法归纳与提升 三 运动快慢的描述——速度 重点难点提示 习题分类解析 类型一 速度 类型二 平均速度和瞬间速度比较 类型三 平均速度的计算 类型四 相对运动的速度 类型五 位移图像 四 用打点计时器测速度 重点难点提示 习题分类解析 类型一 打点计时器使用 类型二 利用纸带计算速度 五 速度改变快慢的描述 加速度 重点难点提示 习题分类解析 类型一 加速度与速度的关系 类型二 加速度计算 类型三 $u-t$ 图像与加速度 解题方法归纳与提升 第二章 匀变速直线运动的研究 一 实验：探究小车速度随时间变化的规律 匀变速直线运动的速度与时间的关系 重点难点提示 习题分类解析 类型一 探究小车速度随时间变化的规律 类型二 匀变速直线运动速度与加速度 类型三 匀变速直线运动速度与时间的关系 类型四 根据 $n-t$ 图象确定位移 二 匀变速速度运动中位移与时间和关系 重点难点提示 习题分类解析 类型一 匀变速直线运动的位移的计算 类型二 匀变速直线运动规律的应用 类型三 追及、相遇问题 解题方法归纳与提升 三 自由落体运动 伽利略对自由落体的研究 重点难点提示 习题分类解析 类型一 自由落体运动 类型二 竖直上抛运动 类型三 抛体运动实际问题 类型四 伽利略对自由落体运动研究 解题方法归纳与提升 第三章 相互作用 第四章 牛顿运动定律 第五章 机械能及其守恒定律 第六章 曲线运动 第七章 万有引力定律

精彩短评

- 1、能将到要点
- 2、我们都用的挺好的。知识也比较有条理
- 3、对高中生来说是一套非常不错参考书.
- 4、这本书正适合我老婆使用。希望针对学生的书多出版销售一些。

《重点难点解题手册》

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.tushu111.com