

<<物理-高考必考模型及解题套路>>

图书基本信息

书名：<<物理-高考必考模型及解题套路>>

13位ISBN编号：9787566702388

10位ISBN编号：7566702386

出版时间：2012-8

出版时间：湖南大学出版社

作者：唐顺海 编

页数：115

字数：128000

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>

<<物理-高考必考模型及解题套路>>

内容概要

《高考必考模型及解题套路：物理》以学生的实际需要为导向，结合高考试题和命题规律，将高考常考、考生易错的典型问题归纳总结为相应的模型，提炼出了每个模型的解题套路，而且所列举的模型几乎涵盖了高考考查的所有模型。

《高考必考模型及解题套路：物理》罗列了13个模型，如刹车模型、追及和相遇模型、图像模型、传送带模型、斜面模型、弹簧模型、变轨模型、双星模型、带电粒子在电场中的运动模型、子弹打木块模型等，帮助同学们在考试中能快速使用模型，轻松解题，获得高分。

<<物理-高考必考模型及解题套路>>

书籍目录

专题一 v-t图像模型

模型1 通过单个物体的v-t图像考查直线运动规律

模型2 通过v-t图像考查物体的s-t图像

模型3 通过v-t图像考查船渡河问题

模型4 通过v-t图像考查物体的自由落体问题

模型5 通过v-t图像考查物体的受力情况

模型6 通过v-t图像考查物体的功和功率问题

模型7 通过两个物体的v-t图像考查直线运动规律

模型8 通过两个物体的v-t图像考查相遇问题

专题二 刹车模型

模型1 考查刹车过程中的惯性问题

模型2 考查刹车过程中的位移情况

模型3 考查刹车过程中的速度情况

模型4 考查刹车过程中的反应时间问题

模型5 考查刹车过程中的“最小距离”问题

模型6 考查刹车过程中的综合性问题

专题三 追及和相遇模型

模型1 考查匀速运动追赶匀加速运动的情况

模型2 考查匀加速运动追赶匀速运动的情况

模型3 考查匀减速运动追赶匀速运动的情况

模型4 考查匀速运动追赶匀减速运动的情况

模型5 考查匀加速运动追赶匀减速运动的情况

模型6 考查匀加速运动追赶匀加速运动的情况

模型7 考查斜面上两物体的相遇问题

模型8 考查竖直上抛和自由落体中的相碰问题

模型9 考查平抛运动中的相遇问题

模型10 考查天体运动中的追及和相遇问题

模型11 考查三个物体的追及和相遇问题

模型12 考查电场中的相遇问题

专题四 F-t图像模型

模型1 通过F-t图像考查直线运动规律

模型2 通过F-t图像考查“蹦极”运动

模型3 通过F-t图像考查两个物体的相对运动

模型4 通过F-t图像考查超重和失重问题

模型5 通过F-t图像考查功和功率问题

模型6 通过F-t图像考查冲量问题

模型7 通过F-t图像考查电磁感应问题

专题五 传送带模型

专题六 斜面模型

专题七 弹簧模型

专题八 变轨模型

专题九 双星模型

专题十 带电粒子在电场中的运动模型

专题十一 线框在磁场中的运动模型

专题十二 双滑杆模型

专题十三 子弹打木块模型

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

最具爆发性的高考利器，最具针对性的高考模型，最具实战性的方法技巧，最具实用性的解题套路。

高考中有很多题型，同学们曾经见过！

曾经见过的这些题，同学们很多解不出来！

很多解不出来的题，同学们往往看起来非常熟悉！

怎么办？

为什么题目老是做不对，可能是公式用错了！

为什么题目老是做不快，可能是你的方法太复杂！

怎样做题才能又快又准？

最好的方法就是套用解题模型，寻找解题套路！

找模型就有规律，有规律就，可以找到固定的解题套路，找到固定的解题套路就能使解题变得简单！

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>