

# 《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

出版社：湖南大学出版社

作者：唐顺海 编

页数：115

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](http://www.tushu111.com)

# 《物理-高考必考模型及解题套路》

## 内容概要

## 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：

# 《物理-高考必考模型及解题套路》

## 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**！

# 《物理-高考必考模型及解题套路》

## 精彩短评

- 1、虽然书有点小巧导致字号不大，但是内容绝对十分实用，将常见物理模型以附上例题的形式详细讲解，推荐购买！
- 2、书小一些，还行吧.不是很深入
- 3、一般般 归类不太好 不过还凑合。
- 4、几天就看完了，还发现书中有几处地方印错了，不过总的来说还可以
- 5、你们怎么开店的？  
我买2014高考资料，  
你们给我2012年的，  
坑害消费者吗？
- 6、还可以 不错
- 7、内容和名称有些差距 内容让我很失望
- 8、概括整理得很好，但没有相应的习题巩固。
- 9、典型的要把书读厚的参考书：认真做每一道题，不要只是题目问啥就算啥，
- 10、感觉题型总结的还可以。但是这些东西还只自己动手为好，那样才适合我们
- 11、冲刺用用不错，解题思路清晰
- 12、内容过于少 讲解不够清晰 有欺骗消费者行为 实用性不大
- 13、物流很好,挺快的,比预计的快了一天
- 14、这本书题型灵活多样,解题思路新颖,是临考前系统化复习物理的一本利器!
- 15、感觉对我没什么用处，因人而异吧。。。
- 16、非常满意，书值得购买！
- 17、曾经有个女孩儿问我：“你是帅哥吗？”我惭愧的说：“我不是。”那女孩啪啪的给了我两个耳光，然后转身跑了，丢下一句话：“你撒谎！”从此哥懂得了一个道理，做人要诚实。
- 18、不是特别好，一般老师上课也会讲这些东西，大部分都是高考题，没什么必要买
- 19、帮助很大，很好的一本书。
- 20、虽然有点薄，但很有用。

# 《物理-高考必考模型及解题套路》

## 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](http://www.tushu111.com)