

<<高中物理竞赛解题方法>>

图书基本信息

书名：<<高中物理竞赛解题方法>>

13位ISBN编号：9787308054133

10位ISBN编号：7308054136

出版时间：2007-8

出版时间：浙江大学

作者：钟小平

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>

## <<高中物理竞赛解题方法>>

### 内容概要

任何一门学科都有其独特的思维方法，尤其是物理，前人总结了许多思考问题的独特方法。对于中学生，特别对于参与物理竞赛的学生来说，适当地掌握一些思考问题的方法，无论是对学好物理，还是从整体上把握中学物理都是很有好处的。

本书编写的第一个目的就是向广大高中学生传授一些中学阶段必须掌握的物理方法。

对于传授知识、引导启发学生学习的教师而言，教会学生思考问题，传授学生方法是必须达到的教学目标。

本书编写的第二个目的就是为一线教师和竞赛辅导的教练提供丰富的教学资源。

本书涉及的方法都是中学物理常用的思考方法，对于大部分学生都能够接受，不同层次的学生可以灵活取舍。

## <<高中物理竞赛解题方法>>

### 书籍目录

第一部分 物体的运动 第一讲 竞赛知识扫描 第二讲 重要模型与专题 第三讲 典型例题与解析  
第二部分 物体的平衡 第一讲 竞赛知识扫描 第二讲 重要模型与专题 第三讲 典型例题与解析  
第三部分 牛顿运动定律 第一讲 竞赛知识扫描 第二讲 重要模型与专题 第三讲 典型例题与解析  
第四部分 动量和能量 第一讲 竞赛知识扫描 第二讲 重要模型与专题 第三讲 典型例题与解析  
第五部分 有心力运动 第一讲 竞赛知识扫描 第二讲 重要模型与专题 第三讲 典型例题与解析  
第六部分 振动和波动 第一讲 竞赛知识扫描 第二讲 重要模型与专题 第三讲 典型例题与解析

<<高中物理竞赛解题方法>>

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>