

<<高中物理解题技巧>>

图书基本信息

书名：<<高中物理解题技巧>>

13位ISBN编号：9787806270639

10位ISBN编号：7806270639

出版时间：1996-06

出版时间：东方出版中心

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>

## <<高中物理解题技巧>>

### 内容概要

学好中学物理，除需掌握有关物理内容的基本知识、基本概念外，还必须掌握一定的解题技巧。

本书紧扣高中物理教学大纲，抓住关键，

提示解题要领，介绍解题思路，并将其归纳为有关解题技巧和方法，诸如怎样用隔离法、整体法、等效法、对称法、假设法、逆向法、守恒法、特例法及有关数学方法解题等等，旨在帮助读者熟悉高中物理的基本知识，熟练掌握解题方法。

本书可供高中物理教师和学生阅读、参考。

## <<高中物理解题技巧>>

### 书籍目录

- 一、怎样解力的平衡问题
  - 二、怎样解运动学问题
  - 三、怎样用牛顿第二定律解题
  - 四、怎样解曲线运动、万有引力问题
  - 五、怎样解物体相互作用的问题
  - 六、怎样解机械能问题
  - 七、怎样解振动与波的问题
  - 八、怎样应用气态方程解题
  - 九、怎样解电场问题
  - 十、怎样解稳恒电流问题
  - 十一、怎样解磁场、电磁感应问题
  - 十二、怎样解交变电问题
  - 十三、怎样解几何光学问题
  - 十四、怎样解原子物理问题
  - 十五、怎样用隔离法解题
  - 十六、怎样用整体法解题
  - 十七、怎样用等效法解题
  - 十八、怎样用对称法解题
  - 十九、怎样用假设法解题
  - 二十、怎样用逆向法解题
  - 二十一、怎样用守恒法解题
  - 二十二、怎样用特例法解题
  - 二十三、怎样用代换法解题
  - 二十四、怎样用估算法解题
  - 二十五、怎样用比例法解题
  - 二十六、怎样用代数法解题
  - 二十七、怎样用三角法解题
  - 二十八、怎样用几何法解题
  - 二十九、怎样用微元法解题
- 习题答案

<<高中物理解题技巧>>

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>