

# 《思维导图》

## 图书基本信息

书名：《思维导图》

13位ISBN编号：9787535554963

10位ISBN编号：7535554962

出版时间：2008-6

出版社：湖南教育

作者：申招斌 编

页数：416

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)

# 《思维导图》

## 前言

《中学思维导图丛书》面市两年多来，畅销全国，获得了广大读者的喜爱和好评。几年前，我们在国内外众多学习方法研究者成果的基础上，组织了一批具有多年教学经验的特、高级教师，精心设计和编写了这套具有趋势化的新型工具书——《中学思维导图丛书》。今年，我们又听取了大量读者和一线教师的反馈意见，对这套《中学思维导图丛书》做了再次修订。此次修订除保持原有的特色外，还针对高考考纲的新要求，将高中阶段各个学科应掌握的知识点进行了更为系统地梳理，切实做到注重基础，突出重点，消化难点。同时，更加完美地将高效的学习工具—

# 《思维导图》

## 内容概要

《思维导图:高中物理》内容简介：目前，在国外教育领域，哈佛大学、剑桥大学的学生都在使用思维导图这项思维工具教学；在新加坡，思维导图已经基本成了中小学生的必修课，用思维导图提升智力能力提高思维水平已被越来越多的认可。

## 书籍目录

### 第一篇 必修篇

- 第一单元 运动的描述
- 第二单元 匀变速直线运动
- 第三单元 相互作用
- 第四单元 牛顿运动定律
- 第五单元 曲线运动
- 第六单元 万有引力与航天
- 第七单元 机械能守恒定律

### 第二篇 选修篇

- 第八单元 静电场
- 第九单元 恒定电流
- 第十单元 磁场
- 第十一单元 电磁感应
- 第十二单元 交变电流
- 第十三单元 分子动理论

.....

### 第三篇 实验与探究

### 第四篇 思想方法篇

### 参考答案与解析

## 章节摘录

(1) 能量耗散 集中度较高且有序度较高的能量（如机械能、电能、化学能等），当它们变为环境的内能后，就成为更加分散且无序度更大的能量，我们无法把这些分散的内能重新收集起来加以利用，这样的转化过程叫做能量耗散。

(2) 能量品质降低 各种形式的能量向内能的转化，是微观领域内无序程度较小向无序程度较大的转化，是能够自动发生、全额发生的；而内能向机械能的转化过程，由热力学第二定律知道，这种转化是有条件的，即环境中必须存在着温度差，而且内能不能全额转化为机械能。因此，从可被利用的价值来看，内能较之机械

## 《思维导图》

### 精彩短评

- 1、新课标中学思维导图，值得推荐的高考复习备考资料！
- 2、和想象有些出入，，
- 3、这套书不错，让孩子参考！
- 4、很基础系统的讲解，也很完善，对于我这样基础不好的人来说很有用
- 5、还不错啊！！！基础差的建议买！！！
- 6、为什么我同学的是全白的？而且你给的是黄色的！！！！
- 7、不错的教辅书。
- 8、这书没买到啊
- 9、该书采用思维导图模式编写相关内容，条理清晰，思路明确，习题精选适当。适合学生学习新课使用，更适合复习使用。
- 10、内容很详细，有基础部分和解题技巧，然后是练习题，还有注意事项，很适合提高
- 11、送给朋友的，对他很有帮助
- 12、价格还可以 质量好
- 13、书比较厚，讲解比较细致，有关系图解，适合学生总复习用。
- 14、起了个吸引人的名字。
- 15、质量很好，值得推荐！
- 16、物理难学，高中物理尤其难学。用这本书，您会有不一般的感觉！！！！

# 《思维导图》

## 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)