

<<初中物理教材基础知识全解>>

图书基本信息

书名：<<初中物理教材基础知识全解>>

13位ISBN编号：9787508819631

10位ISBN编号：7508819632

出版时间：2009-6

出版单位：龙门书局

作者：安学典//苏咸磊

页数：456

字数：512000

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>

## <<初中物理教材基础知识全解>>

### 内容概要

人生的完美程度，取决于是否拥有劈开困境的剑和开凿岁月的斧。  
当我们用心去雕琢人生时，有时候，仅仅因为手中没有合适的工具，只能眼睁睁地看着心外的风景，却搬不走心中的石头。  
而手中握有适手的工具，只一下，便是水灵灵的春意。

《初中教材基础知识全解》，给我们的，是学习中必需的工具——  
诸多开启心窗的思路和思想，让你的心空腾起激动和快意！

诸多闪烁智慧的知识和方法，点燃你的心灯！

诸多浓缩学习真谛的范例和规律，叫醒你的心灵，使得迷茫的目光中没有了心事；使得学习中受伤的心情得以痊愈，像复活的小溪，清澈地流淌；使得遭遇考试风暴的情感重新荡漾起憧憬，在安详的诗意中思索……

走进《初中教材基础知识全解》，走进雕塑学习的工场，走进智慧闪亮的世界。

人生的方向，是由心灵的阳光照亮的。  
无疑，心中有明亮的方向，从哪个角度，眼前的田野都能铺展到你远眺的风景。

应考，是初中学习的一个方向。

应考，是《初中教材基础知识全解》的一个坐标——  
这里荟萃了应考的内容，思想随着考纲走；  
这里荟萃了应考的形式，练习随着考题走；  
这里探究了应考的趋势，学习随着考试走。

走进《初中教材基础知识全解》，走进照亮心灵的阳光，走进科学应考的大道。

## <<初中物理教材基础知识全解>>

### 书籍目录

#### 基础知识篇

##### 第一章 声现象

###### 知识详解

- 1.声音的产生
- 2.声音的传播
- 3.声速
- 4.

###### 回声

- 5.声音的三要素
- 6.人听到声音的条件
- 7.双耳效应和立体声
- 8.噪声的来源、危害和控制
- 9.听不到的声音
- 10.声音的利用

###### 典题精析

###### 中考在线

###### 拓展探究

###### 强化练习

##### 第二章 光的传播、光的反射、平面镜成像

###### 知识详解

- 1.光源
- 2.光的直线传播
- 3.光速
- 4.光的反射现象
- 5.平面镜成像

###### 6.球面镜

###### 典题精析

###### 中考在线

###### 拓展探究

###### 强化练习

##### 第三章 光的折射、物体的颜色

###### 知识详解

- 1.光的折射现象
- 2.光的色散
- 3.不可见光

###### 典题精析

###### 中考在线

###### 拓展探究

###### 强化练习

##### 第四章 凸透镜成像

###### 知识详解

- 1.透镜的基础知识
- 2.凸透镜成像规律
- 3.眼睛和眼镜

<<初中物理教材基础知识全解>>

显微镜和望远镜

典题精析

中考在线

拓展探究

强化练习

第五章 电流和电路

知识详解

1.摩擦起电

2.导体和绝缘体

3.电路

4.电流

典题精析

中考在线

拓展探究

强化练习

.....

专题综合篇

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>