

# 《2013中考物理百题大过关》

## 图书基本信息

书名：《2013中考物理百题大过关》

13位ISBN编号：9787561792186

10位ISBN编号：7561792182

出版时间：2012-4

出版社：华东师范大学出版社

作者：阎伦亮 编

页数：195

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《2013中考物理百题大过关》

## 内容概要

《2013中考物理百题大过关:基础百题》是作为百题大过关系列丛书之一，以近三年各地中考真题中的70%容易题为基本题型来源，按知识点进行分类编排，通过例题讲解，进行适当的过关练习，从而达到最佳训练效果。

## 书籍目录

### 第一单元

声现象

### 第二单元

光现象

考点一

光的直线传播

物体的颜色

考点二

光的反射

平面镜

考点三

光的折射

透镜及其应用

### 第三单元

热和内能

考点一

物态变化

考点二

分子动理论和内能

考点三

内能的利用热机

### 第四单元

物质与运动

考点一

物体的运动

考点二

质量和密度

### 第五单元

力与运动

考点一

力

考点二

力与运动

考点三

压强

考点四

浮力

### 第六单元

功和能

考点一

简单机械

考点二

功、功率和机械效率

考点三

动能、势能和机械能

### 第七单元

电和磁

# 《2013中考物理百题大过关》

考点一

电路初探

考点二

欧姆定律

考点三

电功和电功率

考点四

家庭电路和安全用电

考点五

电磁转换

第八单元

能量与通信

考点一

能量与能源、

考点二

电磁波与通信

参考答案与提示

## 章节摘录

声现象是初中物理入门学到的知识，中考有关声现象的题目以基础题为主，命题形式多为选择题和填空题，难度较低，命题走向强化对概念的理解和应用，联系生产和生活。

**一、声音产生的原因** 考点扫描：知道声音是因为物体振动产生的 例1（2010·广西崇左）我们曾经体验过以下声现象，其中能够说明声音产生原因的是（ ）。 A．放在密闭玻璃罩里的闹钟正在响铃，把罩内的空气抽走后，铃声变小 B．将正在发声的音叉接触平静水面，会在水面上激起水波 C．在一根长钢管的一端敲击一下，从另一端可以听到两次敲击声 D．通常我们根据音色辨别不同人说话的声音 解析 A说明声音不可以在真空中传播，C说明声音可以通过固体和气体传播，D是声音的三要素中的音色。故正确答案为B。

**二、声音的传播** 考点扫描：知道声音可以在固体、液体、气体中传播，不可以在真空中传播 例2（2010·山东临沂）如图1-1所示，将甲手机挂在玻璃罩内，用乙手机拨打甲手机，能听到甲手机响亮的振铃声，同时也能看见甲手机来电指示灯闪烁。如果用抽气机不断地抽取玻璃罩内的空气，再用乙手机拨打甲手机，听到甲手机的振铃声越来越小，最后几乎听不到振铃声，但仍能看见甲手机来电指示灯闪烁。这个实验说明（ ）。 A.声音和光的传播都需要介质 B.声音和光都可以在真空中传播 C.声音可以在真空中传播而光不能 D.光可以在真空中传播而声音不能 解析 声音的传播需要介质，不可以在真空中传播，而光可以在真空中传播。故正确答案为D。

**三、声音的三要素** 考点扫描：理解声音的三要素，知道声音的三要素和什么因素有关，并能够区分开 例3（2011·天津）如图1-2所示，小明用筷子的一端捆上棉花蘸水后充当活塞，插入两端开口的塑料管中，做成“哨子”。吹奏乐曲时，用嘴吹管的上端，同时上下推拉活塞。推拉活塞主要是为了改变乐音的（ ）。 A、音调 B、音色 C、响度 D、速度 ……

## 编辑推荐

吃透“百题”，保你考试“大过关” 中考物理的考法越来越灵活，如何进行有效复习呢？不妨从以下三个方面着手：

一要研究真题 因为历年考试真题都是经过命题专家精心调研、反复论证、仔细推敲的杰作，题目本身具有很强科学性和权威性。通过对真题研究，可以清晰地把握命题走向，了解出题角度，从而总结出应对之策，让自己的复习更有针对性。

二要适度强化 目前全国各地的中考大多数都是大市单独命题，数量众多，初三学生时间和精力都有限，不可能把所有中考试卷都练习一遍，所以要进行适度强化。虽然各地试卷考法各异，但知识点、能力点都是相同的，所以只要精心遴选具有代表性的一些真题进行强化就足够了。

三要精益求精 在进行真题强化训练时，一定要做深做透、精益求精，切忌贪多求全、浮于表面。每做一道题要多角度、全方位去思考问题，比如考了哪些知识点，为什么这么考，有几种不同的解法，哪种更优等等。经过一段时间，你将发现自己思维能力有着质的提升。

鉴于此，我们编写了这套《中考物理百题大过关》丛书，旨在让同学们花最少的时间做最少的题获得最佳的复习效果。为适合不同学生不同阶段的学习需要，我们按照中考物理试题的难易程度，把这套丛书分为两册书来编写，它们分别为《基础百题》和《提高百题》，各册简介如下：

《基础百题》所选的题目为各地中考真题中的基础题，若按整卷满分100分计，基础题分值在80分左右，该书按知识点来编排，对初中阶段物理学科基础知识进行全面的梳理，适用于第一轮复习使用，总题量600题。

《提高百题》所选的题目为各地中考试卷中中等偏上难度的试题，若按整卷满分100分计，其分值在20分左右，该书按知识整合和物理思想方法来编排，适用于第二轮复习使用，总题量300题。

## 精彩短评

- 1、这个书还行，挺基础的
- 2、题型很全面很有针对性
- 3、送给小孩的，他说不错的题目！
- 4、已经开始让孩子周日做题了。
- 5、百题大过关中的很多科都买来让孩子做呢。
- 6、按章节分模块复习，例题和习题都很经典，不错
- 7、内容挺详细的书的质量挺好的
- 8、特别喜欢这款书，内容齐全，中考复习靠它了。。。
- 9、买了这一套书，感觉分门别类地对知识进行了梳理，对孩子的复习会有帮助。
- 10、孩子物理不好，所以买了这本书
- 11、一共有600题！
- 12、广东省的就不太适合了，因为它里面的题目比较旧，而且难度也会比较大，中考不会到这程度的，而且如果是广东的话，也不会有时间把它做完的，不过外省的真的很值得去购买吧。
- 13、书做了一部分，基础的内容很简单，但很有归纳性，相信会有进步！
- 14、对这本书期待很久了。。终于买到了。以后给学生上课就用它做参考了。。
- 15、该套书由浅入深，从基础到拔高，是复习的好帮手。
- 16、看过几遍，有些不懂，但做了几次才了解到有些题目范围涉及广...
- 17、当当网的送货速度太给力了~每次都是上午下单，下午就送达~我这是淘了多少书、、
- 18、挺不错的一本物理资料书，质量也很好，当当发货一如既往的快。同学们也可以上网找一下当年重庆中考，高考第一名，李晓鹏新浪博客，结合好的学习方法，效果会更好。
- 19、女儿一直在用这套书，很好。
- 20、不错的一套中考复习资料。
- 21、很好的书。我有了很大提高。
- 22、基础题还是有挺多的，适合复习
- 23、基础百题,这些题都是大同小异啦
- 24、书很好，准备中考多做练习
- 25、还不错，适合初中娃儿用
- 26、老师推荐的~老师推荐的~
- 27、适合中考第一轮复习,题目比较基础,好.
- 28、老师说不错。
- 29、加强基础知识的学习很有帮助
- 30、给补习的学生买的，整体的介绍都很好。。。。
- 31、觉得很不错，，，从最基础的开始，，有解析有练习
- 32、对于复习有用
- 33、基础，有些难度，真的做了，了不起了。
- 34、正在使用中，按考点编写的，前面有详细的例题说明，觉得不错，希望孩子能把基础打好！
- 35、都是中考真题，对备考非常有用。
- 36、好，一直用这套
- 37、基础很全面
- 38、基础是关键
- 39、弟弟说这本基础百题太浅了 建议买那本提高的
- 40、这是第一次在网上购买书籍，感觉还不错，方便而且价格相对也优惠
- 41、书是正品，质量一如既往的好，只是太简单了，孩子做了一点，就不让她做了。
- 42、因为不是大连市教材配套的书，当然不是书店的问题。是目前的教材版本太多了。
- 43、题目不是很难，题型有针对性，很好
- 44、很好的一本学生用书，推广
- 45、学区不对，基本没做，不太吸引人。

## 《2013中考物理百题大过关》

- 46、 难的题目没有解析
- 47、 这些过关了 考的70分 肯定可以！！
- 48、 有六百题，可以慢慢做，我都做完了。不过答案没解析
- 49、 很很多中考试题，前面无详细知识串讲
- 50、 很基础，很实用。对学习有很大的帮助。
- 51、 不错，很基础，比较适合
- 52、 这本书很适合复习的时候用。
- 53、 真的不错，题目很多都有解析
- 54、 个人的物理不是很好，尤其是电学方面，所以很需要做一些基础题型来提升自己，这本书中的题均是中考原题，能让人了解中考考点，很不错，基础薄弱或者希望更坚实自己的基础的学生可以多做一些此类题。
- 55、 这本书很适合用来提高物理基础水平和复习用，挺不错的一本书，一些题目很新颖，实用性强
- 56、 都是很棒的中考题 很喜欢 可惜选择题之类的有答案没解析
- 57、 同学表示很中意。
- 58、 夯实基础的好书，买卖两本，很好
- 59、 不错啊题目有一定难度，就是答案没有解析
- 60、 非常喜欢这本书，与我想象的相同，希望对孩子有帮助
- 61、 适合基础薄弱的孩子
- 62、 初中的学生用
- 63、 练为主、没有很详细的知识点归纳习题都是2011、2010或往年的、不是最新的只有答案没有很详细的解析
- 64、 初三拔高很有用
- 65、 这本书是帮我小侄子买的，我记得我当年中考物理考了99分（满分100）。有很多人最后总是认为做难题做压轴题很重要，其实小题更重要，很多时候这些小题很拉分的~我翻了一下这本书，所有题都是真题，就是中考当中比较容易的那部分，如果经过训练又快又准的把小题都解决，既可以为写大题节约很多时间，也可以保证最后的成绩~
- 66、 我们老师的话说就是查漏补缺。
- 67、 书看上去很好，孩子做一下才知道
- 68、 买了全套。先基础后提高。
- 69、 提高篇都是一些综合性很强的题，比较难，应该是中考最后几道大题的类型。孩子初三，物理有点困难，买了全套感觉很有帮助，特别是基础篇的题目，对于一些物理还没有入门，或者学得不透彻不灵活的学生，很实用。买参考书，最关键的是你得花时间去做，不然再好的书也白搭。
- 70、 看了一下目录及前几页的例题、习题，知识梳理，重点突出，很好。
- 71、 这套2013中考物理百题大过关印刷质量很不错，书中题型很全面，并且解答也很准确详细，分析的也很透彻，可以从解析中明确答题思路，掌握方法技巧，又能从标准答案中领悟答题规范。作为中考前的辅导教材是必不可少的。如果再有一些物理的学习方法就会更好了，我认为想要掌握物理的学习方法首先，多动手，除课堂上多参与做课本上的实验外，还要多动手做小实验，制作小玩具等。使自己在制作过程中产生对物理实验原理的追求。这样就会增强学习物理知识的毅力和应用物理知识解决问题的兴趣。其次，工欲善其事，必先利其器”。掌握研究方法提高学习效率的重要途径。只有掌握了学习物理的方法，提高物理成绩才会很轻松，对于物理的学习方法这方面，我觉得李晓鹏新浪博客里所讲的就很不错，博主曾是中考状元，里面讲到的方法很实用，都是博主的亲身学习经历和体会，我之前物理一直不好，后来通过参考借鉴博客里的方法，数学成绩才能提高到年级前五名，现在通过这套中考物理百题大过关再加上博客里的方法，两者结合，我相信我的物理成绩一定能提高的更快，想提高成绩的同学们也要努力哦！
- 72、 加油做完哦
- 73、 物理要领会与记忆结合
- 74、 这本书孩子非常喜欢，全国各地中考题目的精髓，题型很广泛，开阔了孩子的思维。
- 75、 很好，我们班同学都觉的不错
- 76、 儿子挺快就做完了！



## 《2013中考物理百题大过关》

- 77、购买了其他同类书，有益处
- 78、适合一般的学生，用后提高很多
- 79、对孩子打好物理基础应该会有用的
- 80、很好。对学习有一定的帮助。
- 81、不错，对要中考的孩子挺有帮助的。
- 82、孩子马上中考，要多做习题练练基础
- 83、好特别喜欢这个、超级好用、题目很经典
- 84、这本书很实用由易到难
- 85、这本书很不错，可以用来巩固基础和复习，很适合初三的学生用哦，这几天物理进步了不少呢！强烈推荐！
- 86、总体说还行，选的题目挺典型，应试中考还是不错的习题集。把每一题搞懂，例题看完，中考80以上应该没问题。
- 87、知识点全面，很好用，可以买来试一试。
- 88、很好的辅导书，适合备考的同学
- 89、对于物理基础薄弱的学生来说，这本书进行了系统的归纳的典型的例题等，都是有助于学生更好的梳理自己所掌握的知识。相信坚持方法去做会有一定成绩的提高。
- 90、准备做上面的习题，应该很不错吧
- 91、学生很喜欢这本书
- 92、很基础，适合巩固基础使用。
- 93、马上要中考了。这本书对我来说很实用，可以很全面的复习。当当的送货速度也很快
- 94、很好的书，可是答案没有解析。我还没做就中考了.....
- 95、书好，挺有用的。

# 《2013中考物理百题大过关》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)