

《趣味物理学》

图书基本信息

《趣味物理学》

内容概要

本书内容包括跟物理学有关的各种伤脑筋的题目，煞费思考的问题，引人入胜的故事，有趣的难题，以及各种奇谈怪论。本书的叙述方法和知识范围，都适合中等学校学生和同样程度的自学的人阅读。

《趣味物理学》

书籍目录

《趣味物理学》

精彩短评

- 1、非常好的一本书 小学时读的 现在还一直记得其中的片段
- 2、高中看的老版本，喜欢
- 3、当年从我爸书架上摸来看的书，被迷住好长一段时间。
- 4、小学还是初中时候的读物，爸爸说小时候读过很喜欢~ 上面的手绘插图不错
- 5、这一套书真的特别好
- 6、好吧，我最恨物理了。
- 7、小时候就是看这本启蒙的啊！还是一本泛黄的旧书
- 8、原来周围的物质世界这么有趣要是所有的孩子们都能读到这样的书就好了
- 9、给予灵感类：
吹肥皂泡或许能激发一个摄影专题，故事，道理，知识,定律。
- 10、这才是好书
- 11、书名和作者肯定没错，但我读的那本《趣味物理学》，封面好像不是这样的。这本书是上小学的时候读的，是我的启蒙四大名著（《趣味物理学》、《一千零一夜》、《十万个为什么》、《妇女生活》）之一。真是永难忘记！必须进行解释一下，我当年其实特别想读故事类的书，但总是读不到。同学中有《365夜故事》，我也没有去借，我不太想借书。但又那么喜欢故事，所以就千方百计地去找带有故事的书籍，到后来就注意到了像《河南青年》、《农民文摘》、《老年春秋》和《妇女生活》之类的杂志。相较而言，《妇女生活》是我读的最多的。
- 12、现在看来过于老旧，不适宜阅读
- 13、看完后。
我：好想穿越回小时候，把这书送给那会儿的自个儿啊
友：正常人不应该是想着以后有了小孩，一定要在孩子小时候买给她看嘛
我：难道我不正常你就不爱我了吗？
友：不，你只要美就够了
我：哼，没想到你是如此肤浅之人，我好喜欢
-
画风说变就变就像龙卷风~
- 14、非常有趣，又开阔眼界，加深理解。
- 15、相当好玩儿
- 16、想起大一校区图书馆的日子，所有喜欢物理的或感兴趣的人都应该翻翻
- 17、这个物理书写的好多了，60年过去了，也没见更好的。
- 18、好早的东东了，挺好玩的，从科幻小说，异想天开，到口出狂言，都谨慎的用物理学知识解答，还记得的是证明阿基米德的名言 给我一个支点我就可以撬起地球这句话 挺逗 好早看的，对物理感兴趣的人 值得一看

章节试读

1、《趣味物理学》的笔记-第16页

物体的下落也同样遵循作用与反作用定律，苹果掉到地上是因为受到地球的吸引力。但是苹果也以同样大小吸引着地球。严格来讲，苹果和地球是相互向对方掉落，但是掉落的速度是不一样的。大小相等的相互作用力给予苹果的加速度是每秒钟近10米，但地球获得的加速度呢——它的质量是苹果的多少倍，就获得苹果得到的加速度的几分之一。当然，地球的质量是苹果的无数倍，因为地球向苹果移动的距离小到不能再小，实际上只能算作是零。因为我们说苹果掉到地上，而不说“苹果和地球相互向对方掉落”。

尽管物理学的内容几乎是不能和“人与人相处”相提并论的，但是倘若非要生搬硬套的话，假如男生A受到女生B的吸引，假如这种吸引构成某种“力”，那么这种“力”其实也应该作用于女生。也就是女生其实也受到了相似程度的吸引。其实这样的情况是可能的，正如人际交往的镜像原则那般，你想怎样被对待，就用怎样的方式对待别人；己所不欲勿施于人……

实际上当你喜欢一个人的时候，对方也会感觉到喜欢你，我们通常，大多数时候会感觉的更加注意那些喜欢自己的人——尽管我们经常会觉得在爱情的“角逐”中，当我们先喜欢对方的时候，我们就输了，因此我们情愿扭捏，不愿表达自己的感情或担心自己对他人产生好感。而实际上你对他人产生好感的时候，通常情况下他人也会产生对你的好感。

那么为什么还会出现那么多我爱你，但你却不爱的情况呢？

可能是因为双方对待同样一种吸引力，同样一种感觉的接收度不同而已。

假如A和B之间产生了同等的吸引力，但是可能这种吸引力对于A来说就已经构成了“我爱你”或“我要和你在一起的程度”，但这种感情在B那里可能只能构成“我对你有点好感”，尽管是同样的感情，但是A和B对待这种感情的态度可能是不同的。

并且同样都是吸引力，我们对待特定的吸引力的态度都不同。当A感觉到吸引力时，A的反应可能是前进，但B的反应可能是感觉到焦虑，因而他可能采用别的方式抗拒这样的力，因而可能对同样的吸引力产生了抵消作用。

再者排除吸引力的因素，恋爱的双方互相产生吸引力只是某一种条件，对于一部分人来说，吸引力不是第一要素，他可能有很多其他的事物要考量，但对于另外一部分人来说，吸引力是第一要素，那么便会产生想要和人在一起的感觉。

所以说，大体上人和人是遵循“力的作用是相互的”的道理的，但是每个个体因个性不同而产生不同的效果。更有一些人需要某种特定的力，或者需要某种特定的方式，找到受力点。

因而其实，若想被爱，那么便爱人吧。只是想说，待人友好这件事的价值。若喜欢一个人，不要别扭。同时，除了关注对方是否喜欢自己，对自己的感觉，也要看看对方本身是怎样一个人。

因此假如你喜欢的是女神，可很不幸你是屌丝，女神或许受到很多吸引力的影响导致受力分散，你的力可能很容易就抵消了，更重要的是，女神可能不受“吸引力”的牵制，在意的事别的东西。还有一种幸运的可能，女神刚好受到你这一种力的吸引，四两拨千斤，那么就恭喜了。可喜可贺，可喜可贺。

虽然……回到一开始，物理学定律到底能不能运用于人与人，完全是未知……嗯嗯。

《趣味物理学》

值得一试的是，若你喜欢女生B，同等的吸引力对你来说可能已经爱的发狂，对女生来说可能让她无动于衷，这种时候也许换一种方式，抑或换以一个角度，又或者持续地吸引对方，直到对方的吸引力达到对于她而言喜欢上你的程度。

这是可行的吗？

某种程度上.....我个人认为，是的，人和人的交往是一种过程，因而大多数人只看重某种静态的结果，却忘记了有些事情需要多等一等。

《趣味物理学》

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