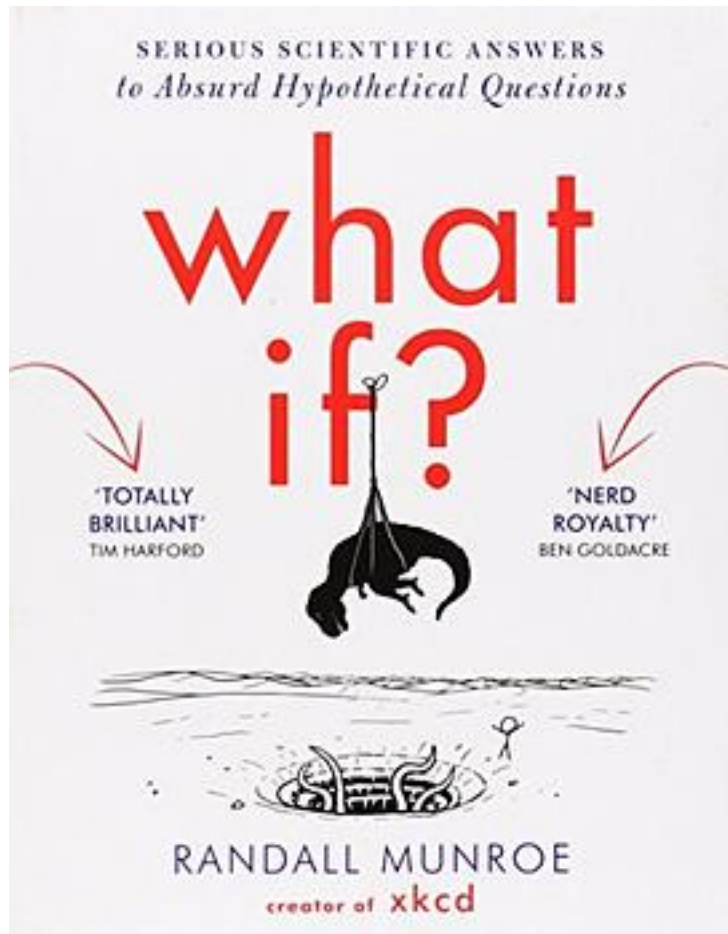


What If



[What If_下载链接1](#)

著者:Randall Munroe

出版者:John Murray

出版时间:2014-9-4

装帧:Paperback

isbn:9781848549586

作者介绍:

兰道尔·门罗（Randall Munroe），曾在NASA工作，制造机器人。2006年成为全职网络漫画家，是美国最热门科普漫画网站xkcd的创立者。本书就是他的What If科普问答专栏合集。国际天文学联合会最近将小行星4942命名为“门罗”。如果“门罗小行星”撞上地球，很可能会导致大灭绝。

目录：

[What If_ 下载链接1](#)

标签

科普

盖茨推荐诡异的十万个为什么

科学

幽默

kindle

随笔

英文版

思维

评论

哈哈哈哈神经病啊

24%

I never expected that reading absurd questions could be so much fun

very interesting topics and writing. After completing the audio book, I bought two copies of hardcover: one for me and one for my friend who is moving out of town. Good book.

提问的人脑洞挺好的.....

很就没读过这么有趣的书了

不错，我看的中文版

看不懂但解答了一些我还是曾经好奇过的问题。虽然无厘头的假设。但是真的很用心的去解释了。感觉很厉害

常年看xkcd，希望能出第二部

很有意思，脑洞很大的一本书

非常有趣的一本书，作者全篇都用一种假装正经的原理开着异想天开的脑洞

xkcd 大逗逼

太Nerdy，大部分的问题并不是很有趣啊，但是有趣的问题回答得确实有鼻子有眼，总之是一本闲得蛋疼的书。。

非常有意思的一本小书，在严谨科学的判断下不乏幽默，理科生爱看，文科生也不容错过，理解这个世界，理解这个宇宙。2017年9月最佳

[What If 下载链接1](#)

书评

文/蓝莓兔子

如果把牙齿的温度降到很低，有没有可能在喝到热咖啡的时候牙齿就碎了？如果地球上所有的人都拿着激光笔同时照向月亮，月亮的颜色会发生变化吗？如果地球上的所有人都尽可能挤在同一个地方，一起跳起，然后全部在一刹那间同时落地，会发什么？如果一个女性用他自...

本文发表于《三联生活周刊》微信公众号

http://weibo.com/1191965271/Ckm3l0PEe?type=comment#_rnd1448165673192

5月19日，比尔·盖茨在他的博客上推荐了7本夏日读物：《出格夸张法》、《现实的魔力》、What If?、XKCD、《如何用统计学撒谎》、《我们该吃肉吗？》、《论免...

这是一本能让极客爱不释手的书，但对我这样的非极客来说，也是一次妙趣横生的旅行，首先打开书我就看到了最别开生面的免责声明：不要在家里尝试书中提到的任何行为。本书作者是一位互联网漫画家而不是健康或安全专家，他喜欢看到东西着火或者爆炸，换言之他并没有把你的首要利...

每天上班路上，有一条河堤路，路上只有两条车道双向的。经常有车来来往往，想要超车比较需要技术，一定是对面车道没有车或者车离着比较远的时候，迅速超越前车，加速，油门，转向，加速，加大油门，转向，请为一个开车娴熟的女司机鼓掌，谢谢。这段路上总会经过一个阶段式的减...

谁小的时候没有过荒唐的想法？我就曾经有过很多。
比如能不能拿着伞当降落伞啊。但直到深长大到高中，却都不曾摸过真正的伞。因为我们那里是北方，干旱，雨水少，风大，伞基本上没鸟用，大家都穿雨衣，所以我也就没有了亲自实践的机会。但在铁轨上尿尿会不会被电着小鸡鸡...

如果要用一个词来定义这本书，我会认为是“好奇心”。
不知道从什么时候开始，好奇的都是诸如办公室八卦、朋友间的绯闻动态，或者是一些明星、行业领袖的新闻。
而一些更“幼稚”的问题，比如天空有多高、有人在星星上生活吗，已经甚少提及，到底是什么时候我们学会了不再提问...

”如果地球上的所有人都尽可能挤在同一个地方，一起跳起，然后全部在一刹那间同时落地，会发生什么？“——会地震吗？70亿人还挺多的。
“如果SAT考试的选择题完全靠蒙，出现满分的几率是多少？”——早几年我非常想知道答案，现在只想看个热闹。“从多高处掉下来的牛排才能在掉...

一些無厘頭的問題，用科學與幽默的方式來回答，坦白說，讀完會有些收穫，卻又不怎麼營養，也不見得完全正確。它令我想到另一本經濟類別書籍
~【親愛的臥底經濟學家】，幽默居多，實用其次，正確與否，就別計較。重要的是，在莞爾一笑外，啟發些思索。

主要内容

这本书提出了很多那些古怪又让人忧心的问题，并且做出了一定的回答。因为都是围绕者问题去写，所以每个问题自成体系，很难做出一个提纲挈领的概括或者主题。虽说这些问题有些荒诞，但是能提出这些问题就很棒，拥有无尽的想象。异想天开在我小的时候，中央一有一个由...

为大家推荐这本好书《那些古怪又让人忧心的问题》
人类不仅爱讲故事，还爱胡思乱想，正是有了这些胡思乱想的人，世界才诞生了一种能推动整个人类发展的职业：“科学家”
(of 阅斯) 这个胡思乱想是正儿八经，一本正经的胡思乱想！
牛顿对苹果的胡思乱想才诞生了力学！爱因斯坦对...

默默的给五星 感受如下

一是这些提问问题的人脑洞为什么这么大书中罗列的那些五花八门 奇奇怪怪的问题
充斥着各种不切实际 异想天开 甚至有可能造成人类灭绝 地球消亡 宇宙崩塌
这些问题幽默 搞笑 却又耐人思考 可能以现在人类的能力无法完成实现 只会引人发笑
但是 凡尔纳写鹦...

小的时候，曾经问我妈：“如果我们住在零下一百度的地方会怎么样？如果我把自己锁在一栋有一万把锁的房子里面会怎么样呢，别人要用多久找到我？我们真的是猿猴进化来的吗，猿猴又是从哪里来的，为什么我不是女娲造出来的啊……”

当时，我妈敲了敲我的头，说：“净想些乱...

这本书应该买Kindle版本的，我却买了纸质版的，哈哈

书中罗列了各种各样奇怪的问题，很快就能翻完。里面的各种问题，有的十分有意思，
有的确实有些古怪，甚至有点荒诞。世界如此之大，像书中的那样的问题，应该是数之
不尽的，但是作者还是收集了些许，还用科学的态度来对待， ...

怎么说呢？作为给小白看的科普读物，又讲解的不够细致跟清楚，让我看的时候不停有
疑问，而书里又没有给出答案，比如第一个例子中潮汐力是什么，潮汐锁定的地外行星
又是什么？作者就这样用了，也不解释原因，第二个例子里为什么空气快速撞上棒球就
会发生核聚变，又射出伽马射线...

一本脑洞大开的书，问题大多不是很现实，但却是突破思维定势的一种尝试，于个人想
象、思维创新有一定促进作用。

大多问题，估计很多人甚至想都没想过。其实很多事情还是蛮有趣的呢。比如，“人以
每秒1英尺的速度上升，是先冻死还是先窒息而死？将元素周期表中的元素都排列在一..

那些古怪又让人忧心的问题 一本很可爱的书 让一个纯正的文科生看得烧脑不已
从来没想到这些看起来很滑稽的问题还真的能有逻辑地被回答出来，原来一个人要是想
哭到脱水要哭5.6年，原来牛排从很高的天上掉下来会很有可能变成匹兹堡牛排，原来
叠25万块积木之后最下面那块就会...

So what? 读《那些古怪又让人忧心的问题》有感 What

if? 如果看了这本书，你会怎么样?

人类还有多少未知的东西？对于大自然，对于宇宙甚至对于人体的内部结构，随着科学的进步和文明的发展，虽然知道的越多，但都存在一些未知的区域。人类于是保持着一种敬畏与谦卑的心态在...

[What If 下载链接1](#)