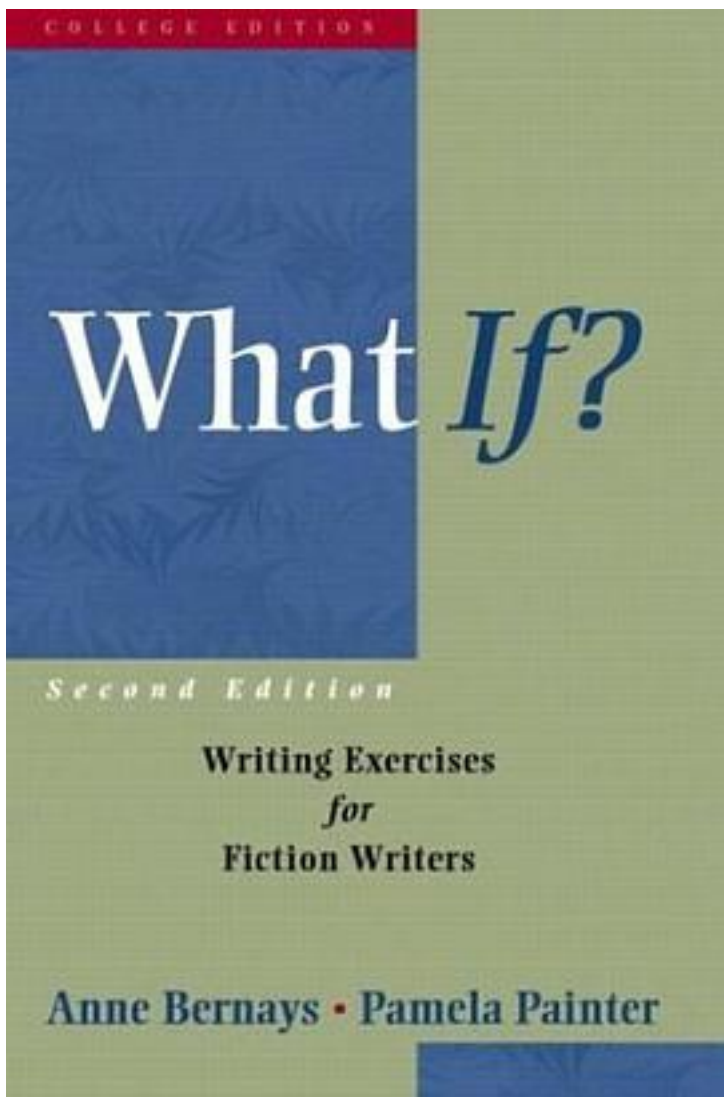


What If?



[What If? 下载链接1](#)

著者:Randall Munroe

出版者:Houghton Mifflin Harcourt

出版时间:2014-9-2

装帧:Hardcover

isbn:9780544272996

From the creator of the wildly popular webcomic xkcd, hilarious and informative answers to important questions you probably never thought to ask.

Millions of people visit xkcd.com each week to read Randall Munroe's iconic webcomic. His stick-figure drawings about science, technology, language, and love have a large and passionate following.

Fans of xkcd ask Munroe a lot of strange questions. What if you tried to hit a baseball pitched at 90 percent the speed of light? How fast can you hit a speed bump while driving and live? If there was a robot apocalypse, how long would humanity last?

In pursuit of answers, Munroe runs computer simulations, pores over stacks of declassified military research memos, solves differential equations, and consults with nuclear reactor operators. His responses are masterpieces of clarity and hilarity, complemented by signature xkcd comics. They often predict the complete annihilation of humankind, or at least a really big explosion.

The book features new and never-before-answered questions, along with updated and expanded versions of the most popular answers from the xkcd website. What If? will be required reading for xkcd fans and anyone who loves to ponder the hypothetical.

作者介绍:

Randall Munroe is the author of the popular webcomic xkcd and the science question-and-answer blog What If. Randall was born in Easton, Pennsylvania and grew up outside Richmond, Virginia. After studying physics at Christopher Newport University, he got a job building robots at NASA Langley Research Center. In 2006, he left NASA to draw comics on the internet full-time, supporting himself through the sale of xkcd t-shirts, prints, posters, and books. He likes candlelight dinners and long walks on the beach. Very long walks. Lots of people say they like long walks on the beach, but then they get out on the beach and after just an hour or two, they say they're getting tired. Bring a tent. He lives in Massachusetts.

目录:

[What If? 下载链接1](#)

标签

科普

科学

幽默

思维

英文原版

Science

美国

漫画

评论

我佩服三种人，1，物理很牛X的人；2，有幽默感的人；3，有绘画天赋的人。本书作者满足三个条件。本书脑洞非常大，当中一些idea可以参考来写科幻作品。

生动展现了「只要脑洞开的大，蠢题也能答出花」。

I was like, dude.

大大地满足了我强烈的好奇心，里面有很多科幻小说梗，而且行文风格诙谐幽默。。作者的回答淋漓尽致，所有的可能性也都一并回答了，太爽了。。

所谓“看着他一本正经地胡说八道也恨不得举双手双脚赞同”，就是这种赶脚！

好多新东西，快去买

BRAVO!学习的意义就在于，想象力驰骋的时候，有坚实的地基能让你驰骋的更远。

这证明要搞好科研需要十分强大的脑洞

由于时间的关系，我并没有从头到尾仔仔细细读一遍，而是着重看了有关诸如DNA等自己更感兴趣的内容，其它都只是扫了一遍，放过了很多细节。这本书的卖点在于其用物理化学生物地理等科学知识来回答各种假设情景中的问题。作者自身的科学功底在回答中可见其深厚，对于貌似无厘头的提问既保持严谨分析，又做到风趣易懂。开脑洞不可怕，可怕的是脑洞开的如此创意四射……

囫圇吞枣读完了。很喜欢。

脑洞开得深得我心~~~啊哈哈哈哈哈~↖(^ω^)↗

xkcd作者的问答专栏，一本正经地回答脑洞巨大的问题，好看得嗷嗷叫。

学术萌太逗了！插画可以出一个表情包

可能是一种新型的脱口秀形式

非常有趣，没有晦涩的公式，但也不是插科打诨的科普。用漫画和轻松的描述展现一个个脑洞大开的问题背后的物理图像，非常棒。

买了电子版看的不过瘾之还是买了书...

有趣的脑洞，不过读多了也会腻。

有趣，脑洞大开。

讲得太认真到都看不下去了==

lol

[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，会发生什么？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...

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阔斯)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 凡尔纳写鸚...

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...

”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...

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我看得烧脑不已
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](#)