

# 你干吗在乎别人怎么想



[你干吗在乎别人怎么想\\_下载链接1](#)

著者:[美] 理查德·费曼

出版者:湖南科学技术出版社

出版时间:2005-5

装帧:平装(无盘)

isbn:9787535742407

《你干吗在乎别人怎么想》：因为已经有《“别逗了，费曼先生！”》问世在先，所以这里要解释几句。首先，虽然《你干吗在乎别人怎么想》的主旨一仍旧贯，说的仍然是“一个怪人的种种冒险”，可是，这里所述的冒险经历与前书不同：有的轻松，有的悲情，可是，大多数时间里，费曼先生无意玩闹——虽然往往也很难说。其次，《你干吗在乎别人怎么想》里所讲的故事，比起“别逗了”讲的那些，彼此的联系更其松散。那本书里的故事系以年月，排成一部流水帐，貌似有些条理。（结果有的读者把“别逗了”当成是费曼的自传。）我的动机很简单：自从听到最初的费曼故事，我就有了强大的欲望要跟别人分享。最后，这里的故事大多数不像从前那样，罗里罗嗦凑满差不多长的篇幅。关于这一方面，我要简单地说明如下。

第一编，“怪人”，开头写的是那些对费曼影响最大，终于造成了费曼个性的人们：他的父亲摩尔，还有他的第一位爱妻阿莲。第一个故事是根据BBC的一个节目改写的，那篇故事叫做“发现的乐趣”，制作人是克利斯多佛·萨克斯。阿莲的故事——《你干吗在乎别人怎么想》的书名即来自这个故事——要费曼讲述那是痛苦的。有过六个不同的故事。这次的故事是历时十年把那六个故事拼装起来的。终于拼装完成的时候，费曼特别喜欢它，很愿意跟别人分享。

第一编里的其他故事，虽然总的来说调子轻松，可我还是认真的把它们收进《你干吗在乎别人怎么想》，因为不可能再出一本“别逗了”。费曼特别引为自豪的是那篇“就像数一、二、三……那么简单”。有时候他曾打算把它写成一篇心理学论文。此编最后一章收入的通信，是蒙了格温妮丝·费曼，弗里曼·代森和亨利·贝蒂所惠，在此要表示感谢的。

第二编，“费曼先生在华盛顿”，不幸成了费曼的最后一次冒险。这个故事特别长，因为故事的内容还没有过时。（较短的版本已见《工程与科学》和《今日物理学》两杂志。）这篇故事没有发表的更早，是因为费曼在罗杰斯委员会服务以来又作了第三次和第四次大手术，外加放疗、过高热疗和别的治疗。

费曼与癌症长达十年的战斗于1988年2月15日结束了。那是他在加州理工学院讲完课之后两星期的事。我决定收入他一篇最雄辩、最引人入胜的讲演作为《你干吗在乎别人怎么想》的尾声，演讲的题目是“科学的价值”。

作者介绍:

目录: 序言

第一编 怪人

1 科学家是怎样做成的

2 “你干吗在乎别人怎么想？”

3 就像数一、二、三……那么简单

.....

第二篇 费曼先生在华盛顿：调查“挑战者”号失事原因

.....

附录：航天飞机可靠性之我见

尾声

小序

科学的价值

索引

译后记

• • • • • [\(收起\)](#)

[你干吗在乎别人怎么想\\_下载链接1](#)

## 标签

费曼

传记

科普

物理

科学家

R · P · 费曼

美国

科学

## 评论

这是本传记，书名只是其中一章的名字，在某种程度上算是标题党。当故事书读不错。

-----  
第一段感情好深啊，好真诚

-----  
最近在努力让自己过得自由一点了。真棒。

-----  
没看完，扯到物理超过了我的理解范围。但这不影响记住这句话“你干嘛在乎别人怎么

想” 每天想三遍就足够了，这样才能更有勇气的去做自己想做的事。

-----  
:K837.126.11/4864

-----  
这才是赤子之心

-----  
不过依然显示了偶像的彪悍有趣本色~55555可惜我出生的前几天偶像就去世了~

-----  
不好玩不好玩……不过一个中午就解决掉了，翻译的额。

-----  
不要看俺那个版本…

-----  
一个有趣又热爱艺术，还能把话说得好玩儿的科学家，尽管长得有些像李咏，也是这颗地球上珍稀的需要好生保护的物种。虽然我更喜欢他的第一个老婆。

-----  
我怀疑我的智力真的不及他的万分之一。爱死这个家伙了

-----  
编得烂

-----  
费曼太可爱了！

-----  
膜拜费恩曼

-----  
还是高中看的！特别有意思！

-----  
看得很欢乐，费曼很萌，第一任妻子阿莲很萌，最后《科学的价值》很好

-----  
里面费曼父亲对他小时候的引导非常值得关注，这也让我考虑是不是给孩子讲解的时候需要重新换个角度。而对爱莲的感情心路也写的感人至深，在调查“发现者”的段落展示了一个科学家的理性和思维的严谨，面对一个大机器如何发掘真相，如何从科学的角度出发寻找真相，并敢于直言，社会太需要这样的人了

-----  
故事集

-----  
有趣的人，有趣的书，有趣的译者

-----  
谢谢 学会很多

-----  
[你干吗在乎别人怎么想 下载链接1](#)

## 书评

理查德·费曼有两本自传，《别闹了，费曼先生》和《你干吗在乎别人怎么想？》。那天下午，我看了《你干吗在乎别人怎么想？》，然后我把这句话写在办公桌的白板上，提醒自己，在工作和生活中，要更主动、简单、热情、勇敢。书中谈到：费曼的妻子艾琳送来一盒铅笔给费曼，每支...

-----  
还记得那时在图书馆读《费曼讲物理入门》的那个下午，天！我已经“魂不附体”了，看那一排排书架、层层叠叠的书、流动的各色读者……他们仿佛都变了，到处全都是跳跃的原子“本质”。  
空气、生命体、纸张、印刷图画，每件东西往细微处想想不都是那一个个小小粒子的组合吗...

-----  
记得还是在看《苏菲的世界》的时候，里面曾提到好奇心的重要性。作者认为只有不断探索的哲学家和孩子们才保有“好奇心”这一世界上最美好的品质。他将世界比喻为一只巨大的兔子，而我们都是生活在兔子皮毛上的蠕虫。大部分人都安逸的生活在皮毛最温暖的深处，而哲学家们...

-----  
理查德·费曼是个天才，这点毋庸置疑。毕业于麻省理工学院、普林斯顿研究院、加入天才云集的曼哈顿计划、获诺贝尔物理学奖、参与调查“挑战者号”事故，慧眼洞悉爆炸起因。他还会修理无线电、破解保险柜密码、画画、跳舞、演奏桑巴鼓、破译玛雅象形文字，以及发现了呼麦唱法。...

-----  
走别人的路，让自己说去吧...  
调侃一下，很小的时候看了《别闹了，费曼》，很遗憾的是他早已去世，否则我相信我们会欣赏到他更多幽默的语言。后来是这本书，书名便很逗人爱，一语道进心里。但是书里关于他那位美丽早逝的妻子的故事，却让人很是伤感。过程是很美丽的，虽然短暂...  
...

-----  
以下是关于费曼爱妻艾莲去世后，费曼的一段心路历程，十分感人，那时候费曼应该只有二十五六岁。摘自《你干吗在乎别人怎么想》理查德·费曼著/李沉简  
徐杨翻译/中国社会科学出版社1999年6月第一版第一次印刷/页码50-51.  
我不知该怎么面对在洛杉矶的朋友们。我不想让别...

-----  
我喜欢FEYNMAN，起初完全是因为惊异和有趣，因为他的 surely you're joking, Mr .Fenynman,是一本想象不出的幽默与可爱之作，更让我从此明白许多未曾想到的做人  
与做事道理。  
等到看着一本时，不仅是微笑，更有感动，也有会心的领悟。父亲教育儿子的方法，很  
能塑造Feynman质疑一...

-----  
完全是被费曼的巨大魅力所吸引，所以才买了一本又一本关于他的书，不过这本书实在  
让我失望。为了表达费曼说话的随意，不断的将“我”说成“俺”，让我感觉在看《水

许传》里的李逵说话。  
文中的很多内容其实在《迷人的科学风采——费恩曼传》里面也出现过，再看两人的翻译，之间...

从另外一则豆瓣帖上读到，费曼的爸爸只是个普通的商人。但这并不影响他培养出一双拥有物理学博士学位的儿女。费曼出生之前，他爸爸就希望他能做个科学家。结果，他不仅成了科学家，还得了诺奖。  
费曼小时候，爸爸让他坐在膝头，给他念《大英百科》，还总是将百科里的知识和他...

看完这本书，脑海里蹦出的头两个词就是“严肃、浪漫”。作为一名很有成就的物理学家，费曼的书显得严肃是正常的，就像很多科学作品那样。但是当中又透着一点点的小浪漫，就变得十分吸引人了，严肃中不乏浪漫，就是我心目中费曼的小魅力，是一种science man的魅力。——我...

在初看到书名与作者名的时候，大大的思忖了下：作者是我知道的费曼物理学讲义的那个人？所以，特地百度百科了下，果不其然，他就是他。  
作为当年必修物理学的学生，费曼的名号早已是如雷贯耳。但我还是在上班的间隙里，细细的阅读了有关他的物理学外的介绍，在看到...

太真切可爱了。  
10多年前读过一次英文原版的，当时还读的磕磕巴巴的，很喜欢里面表达的意思，所以非常努力的读了。“真性情”是唯一可以想到的描述了。这次是听的audiobook，very nicely done，读audiobook的人甚至连某议员的southern drool都学了，太可爱了。  
This is s...

这本书凯尔（Kyle）同学的推荐。除了大家所知道的这样的一个洒脱直爽的加州理工教授，他原来还是那样一个感谢父亲给予他最富有想象力的教育的儿子，一个爱着自己逝去了的前任妻子的丈夫，也给了子女最宽容的爱的父亲。谁说作为物理学家的他会有什么不同，谁说获得了诺...

之所以对费曼如此着迷，不是羡慕他那天才的头脑和出色的学术成就，也不是因为他出的那一套无比经典的物理学讲义，我喜欢他，是因为他让我看到了一个从骨子里热爱科学热爱思考热爱生命的人所应有的样子。  
我常听到有人说，我不是个适合搞科研的人，我静不下心来。我曾经也是这么...

-----  
Page 203

还有件事——关于温度对O-环密封圈性能的影响，我也到后来才明白过来。当时，库提那打电话告诉我，“早上我修理汽车喷油器，想起个问题，温度会不会影响密封圈的性能？”现在我知道，NASA的一个宇航员向他提起密封圈有问题，在低温下会失去弹性。但库提那为难的是...

-----  
看开篇《科学家是怎样做成的》本来是想给5星的，结果后半部分的关于“挑战者”号部分内容有点拖沓，尽管从中也感受到费曼的严谨挑战权势的态度，总体来说不如第一部分《怪人》的篇章，最喜欢《科学家是怎样做成的》，让我看到了一个科学家的父亲是如何教育子女的，令人豁然开朗...

-----  
科学就是我们在世界之道上学会不欺骗自己。 Science is what we have learned about how not to fool ourselves about the way the world is.  
物理学与性爱有相似之处：是的，它可能会产生某些实在的结果，但这并不是我们做它的初衷。 Physics is like sex sure, it may give s...

-----  
费曼：给生命一个热爱的角度 文/斯索以  
《你好，我是费曼》一书的内容，其实很简单；费曼眼里的生活，也正是普通人可以抵达的生活。但在费曼身上，我看到了一个人对这个世界根深蒂固的爱。  
关于这位天才所经历的一切，书中没有夸张且漂浮的文字，却言而有趣，字字暖心，体...

-----  
[你干吗在乎别人怎么想 下载链接1](#)