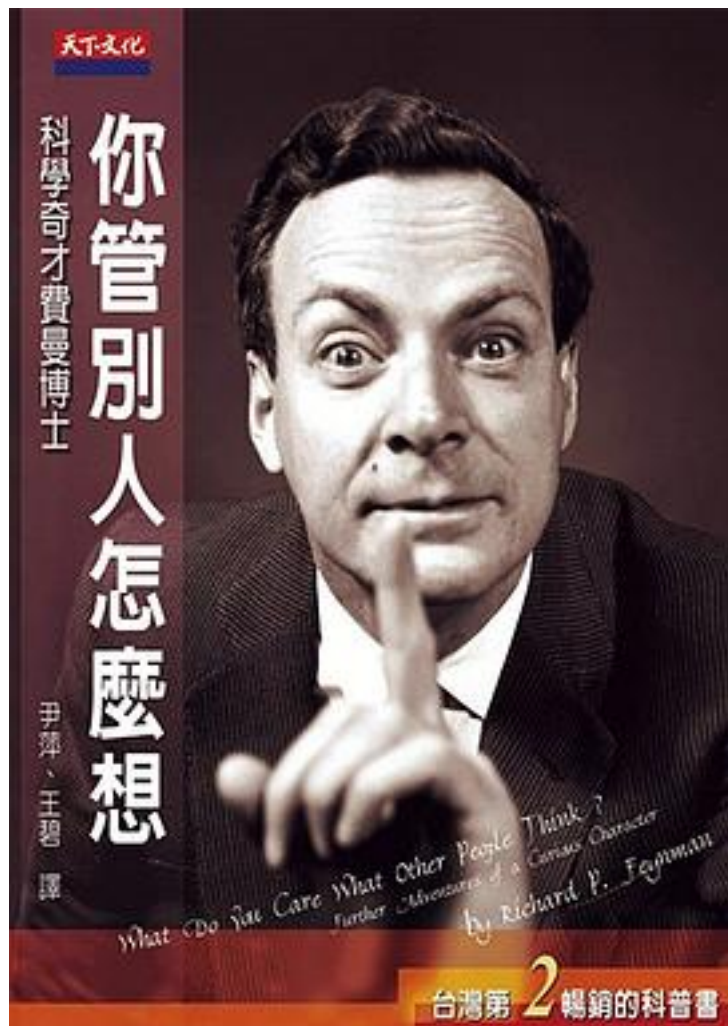


# 你管別人怎麼想（修訂版）



[你管別人怎麼想（修訂版）](#) [下载链接1](#)

著者:理查.費

出版者:天下文化

出版时间:2003年09月17日

装帧:

isbn:9789864171163

全書包含兩大部分，第一部分談及費曼父親與眾不同的教育方式，與第一任妻子的生死

摯愛，與第三任妻子的相知相惜，以及費曼在生活和藝術等方面的種種觀察與投入。第二部分談到費曼此生的最後一次探險——參與「挑戰者號」太空梭失事原因調查，清晰呈現出一位傑出科學家的洞悉力和思考方式。

作者介绍:

理查費曼 (Richard P. Feynman)

一九一八年生於紐約州的一個小鎮法洛克衛。一九三九年於麻省理工學院畢業後，進入普林斯頓大學研究院，1942年獲頒博士學位並開始進行研發原子彈的曼哈頓計畫，1965年獲得諾貝爾物理獎，1988年2月15日，與癌症搏鬥十年後與世長辭。費曼先生是美國家喻戶曉的人物，更是二十世紀最傑出、也最具影響力的科學家之一。

目录:

[你管別人怎麼想（修訂版）](#) [下载链接1](#)

标签

費曼

你管别人怎么想

传记

费曼先生

科普

物理学

幽默

傳記

## 评论

我被这本书感动了，但若仅仅是被感动，这样的阅读体验未免廉价。我从费曼的故事里学到许多东西，关于读书、关于做人、关于自我存在的意义。“人生而拥有开启天堂之门的钥匙，但这支钥匙也可以开启地狱之门”——费曼为本书做的结语实在太棒了，每个对科学抱有热忱的青年都应好好读一读那几段话，知道我们对事物的怀疑和拷问，是一项难得的前人争取来的自由和权利，需要我们去珍惜并好好利用，同时享受科学带来的乐趣。了不起的费曼先生 ^.^

-----  
很喜歡第一部。

科學的價值：其一，有了科學知識我們可以做各種事情，製造各種的抉擇；其二，樂趣，一種知性的樂趣；其三，科學家常有無知、懷疑和不確定的時候，我認為這樣的經驗是非常重要的。記得當年高中語文老師批評我說：“你現在是懷疑一切”，可惜當時沒和她抗爭。現在我的答案是：“對，我就是懷疑一切，因為“在尋求真理的道路上”非如此不可……”

看看诺贝尔奖得主的一些经历，很有趣。很薄的小书

-----  
让人愉快的费曼～

发现天才都有几个共同特点：对一个领域特别感兴趣；爱思考，保持怀疑精神，质疑权威；同时又有执拗矛盾拧巴的地方

-----  
妻子真的神了！！就算生病了也那么爱生活，不是凡人！想嫁！！！

-----  
通过对挑战者号的调查，能看出大型机构的通病。人多问题多！所以说管理是个问题。

读《别闹了费曼先生》就可以了，这本没啥新意，感觉圈钱的

---

有趣的人

---

這本說真的還好，前部份說費曼的情感生活，客觀參考價值不大;後半說他在NASA的經歷，講得太繁瑣了，簡單一句話，就是他很屌，看得到別人看不到的問題。最後一章附錄，是他對科學精神、科學價值的看法，這章比較精華。

---

棒呆了，连读三遍。

---

[你管別人怎麼想（修訂版）](#) [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斯阿拉莫斯的朋友们。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. Feynman*, 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《水浒传》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

...

---

[你管別人怎麼想（修訂版）](#) [下载链接1](#)