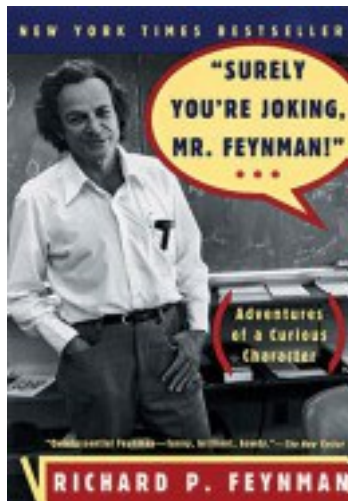


Surely You're Joking, Mr. Feynman!



[Surely You're Joking, Mr. Feynman! 下载链接1](#)

著者:Richard P. Feynman

出版者:W. W. Norton & Company

出版时间:April, 1997

装帧:Paperback

isbn:9780393316049

作者介绍:

理查德·曼 (Richard P. Feynman) 1918年出生，1939年于麻省理工学院毕业后，进入普林斯顿大学研究院，又加入罗拉拉摩斯实验室，对原子弹的发展贡献卓著。1956年与薛温格和朝永振一郎共获诺贝尔物理奖。1988年2月因患癌症辞世。费曼的思想如天马行空，喜自辟蹊径，且从不固执，求知欲极强。他很爱恶作剧，但往往只为点出世间许多荒谬之处。确如《洛杉矶时报》所说的，“任何读这本书而不大笑出声的人，心理一定有毛病。”

目录:

[Surely You're Joking, Mr. Feynman! 下载链接1](#)

标签

传记

Feynman

费曼

英文原版

科普

传记故事

物理学

美国

评论

These kinds of books always remind me what kind of life I want to lead.

大体上就是费曼讲(chui)自己的八卦。这样的话就会有很多不感兴趣的八卦。然而兴味索然的部分和引人入胜的部分穿插起来了，所以总体上体验还是不错。

May you have that freedom

为什么我只觉得他好无聊。。

所有的科研工作者都该好好看看，尤其是最后这个演讲，说得真好～ “So I have just one wish for you—the good luck to be somewhere where you are free to maintain the kind of integrity I have described, and where you do not feel forced by a need to maintain your position in the organization, or financial support, or so on, to lose your integrity. May you have that freedom” ~

This is the rare kind of book which takes your worldview to a different level. Full of wit. Full of joy. Feynman is such an honest and humble person.

love this one,我是無耻的有聲書狂徒……因為實在太窮了……

太有趣了。

有点故意卖萌

Everything about Feynman that is not about physics

...thus spake dr feynman... 会心一笑

据说费曼是个非常虚荣的人。

16年圣诞节假期,作为传记不太合适.很随意略口水, 以及时不时透露出的自鸣得意。

anecdote只看一两个的话非常亲切好笑，十个就“还好”，三百页anecdote就出现严重边际递减【

像Dr. Feynman一样做个有趣的人。

可爱翻了~要是理工男都这样我也就不嫌弃理工男了

Funny stories about the non-physics part of life of Feynman lol

重温中

物理学家真的都好萌啊

The sexist physicist ever lived. A theoretical physicist who draws and plays drum and claims himself to be "uncultured."

[Surely You're Joking, Mr. Feynman!](#) [下载链接1](#)

书评

《别闹了，费曼先生》，三联出版社1997年12月出版，定价22元。这本书的命运让我想起了一个香港艺人---庾澄庆。二十多年了，永远红不起来，但是也黑不下去，时不时还和短信广告一样露一小脸。《别闹了，费曼先生》在中国出版接近十年，这么多年里少有人提及，但是这么多年里也没...

《别闹了，费曼先生》，至少是5年前，我就在三联书店的地下室看到了。当时，绕着这本书走了又走，拿起来又放下，最终还是放弃了。因为当时我的心情仍然比较功利，认为这本有趣的书对我的工作没有什么直接的帮助。
借助前一阵子当当的促销和十一长假，昨天，愉快地把这本书看完...

1，天才的知识和能力也不是天生的，而是源自反复练习

从小时候起，费曼就被人当作天才：小小年纪就会修各种收音机，能够轻松解答各种不同的谜题。其实，费曼先生在书中不断暗示我们，这些能力并不是天生的，他只是比别人多一份好奇，多一点练习。修理收音机，儿时的费曼是从...

在这本书中，我了解到：

1、好奇心不仅重要，而且还会让生命、生活变得趣味起来。想想那个叫费曼的家伙，为了证明尿液不是因为地心引力排出体外的，他倒立着嘘嘘时，就当明白。同样，在阅读这本书的时候，看着这个家伙鼓捣那鼓捣这的，开心起来，也当明白。

2、对于自己的专业...

五年前，我望着“青春读书课”系列扉页上的同幅微型封面发呆，心想这位笑眯眯的叔叔难不成是另一个卡尔萨根？之后一直没“狠下心”找到这本书看。一晃眼五年过去了，直到最近机缘巧合之下，我得以一口气读完它。读完最后一篇“草包族科学”的时候，我突然感觉心潮澎湃，以至决...

我为人类所进行的工作想过一个简单的直感的理论。

人类所从事的工作有四个属性：创造，发现，协调（管理与传递）与重复。假如把T定义为某种存在，那么T可以存在与被感知。创造是增加了客观的T；发现是使存在的T被人类感知，同时T总量不增加；协调是使存在的被一些人类感知的T被...

我的这个题目是我在看了这本书后最深的体会，遗憾的是这么晚我才意识到这一点，不过，还好并不是特别晚。

看这本书的过程中，我用笔作了重要的符号，把那些我认为说到我心里去的话凸现出来，一方面是方便记忆，另一方面我想它帮助我学会了用真正的眼睛去看这个世界。
下面我...

大二的时候频繁去图书馆，不为武侠不为言情不为张爱玲不为博尔赫斯，就想借那本《费曼物理学讲义》。图书馆馆藏的上下册各十五本，我求索了整整一学期竟然无所收获，可见其受欢迎之程度。

如果要推举现代物理学工作者的形象代言人，我首先拥护费曼当选。爱因斯坦太伟...

看完这本书，至少我能感受到费曼的一生都活地十分快乐。就算他没取得那么大的成就，就算他没有取得诺贝尔奖，他依然是一个很让人钦佩的人。他的好奇心给他带来无穷的乐趣。对他而言，满足自己的好奇心，找到问题的答案是这辈子最有趣的事情。对我而言，我已经从本书找到了我想...

费曼为什么会引起中国读者的好奇，还不在其在科学方面的贡献对于绝大多数非科学爱好者来说，仅仅从费曼的种种有趣“事迹”中，就可以获得快感，感受到有别于中国传统知识分子的一面：没有功名包袱，不故作姿态，不做道德和学术齐头并进之国民思维的忠实实践者。所以，费曼让...

大师之所以成为大师，看来一点都不偶然。对生活的热爱，对问题的执著。知识在热爱生活的人手里，原来可以如此色彩斑斓，赏心悦目。

没人不说这本书有趣，不少我一个，所以不说了。

这本书好在，一个人诚实地像你聊他的学习过程。包括他的好奇心，他的郁闷，以及他看待事物的方法。非常简单的小故事，都看得懂。

它重新燃起了我对级数、对数的兴趣。我曾努力学习的微积分，枯燥乏味到了极点。完

...

读高中时为对付高考，老师给我们推荐了一本又一本复习资料，其中有一本语文复习书，收集了许多名人名言和事例，老师让我们背过，好在作文时用上。当时还真背过了不少，现在差不多都还给老师了，但有一则轶事却记忆犹新：美国原子弹试验爆炸时，从观察的人群中突然跑出一个人...

实在是太有趣了。

费曼让我们看到了这个世界最聪明人们的世，并不是枯燥乏味的数字流。他们或许比那些不是那么高智商的人天真，单纯，但是，他们并不少了丝毫的精彩，或许更有趣。费曼在很多个故事里，都在强调自己运气好。可是，我实在是不相信，运气好的背后...

我只是想摘录最后一部分的内容。。。如果你在做一个实验，你应该把一切可能推翻这个实验的东西纳入报告之中，而不是单把你认为对的部分提出来；你应该把其他同样可以解释你的数据的理论，某些你想到、但已透过其他实验将之剔除掉的事物等，全部包括在报告中，以使其他人...

记得当初是一气看完的

在有一章，费曼先生自己的一篇搞笑文章被有口音的教授朗诵得面目全非，他自己一直认真聆听每发现是哪个高人的大作，我笑得没岔过气了。
在我心目中，科学的乐趣就是这样的，简单而充满智慧

三联翻译的还不错，这个湖南版的翻译的不太好。而且三联的定价只有15块钱。

我曾经有过一本三联的，当时的定价是22元，让我卖掉了。

后来挺后悔的，所以看到三联后来新版的，就又买了一本。没想到新版的比旧版的还便宜。

呵呵，这个书却是不错。我的书评写的也有些年月了。

《别闹了，费曼先生：科学顽童的故事》是科学人文丛书的一种，故事很有趣，读来当消遣，自然是再好不过了。费曼的古怪其实就在他自己的概括中：
我一直都想做的事情都是对我有害无益的，我只好决定，我...

[Surely You're Joking, Mr. Feynman!](#) [下载链接1](#)