

别逗了，费曼先生



[别逗了，费曼先生_下载链接1](#)

著者: (美) R.P.费曼

出版者:湖南科学技术出版社

出版时间:2005-5-1

装帧:平装

本书中的这些故事，是我和理查德·费曼高高兴兴打鼓的七年之间，零散而随意地积累起来的。我发现，每段故事，各有异趣，连掇成集，竟成大观。一个人的一辈子，竟然能发生这么多奇妙而发疯的事情，有时令人难以置信。那个人在他的一生中，能发明这么多本出无心的恶作剧，亦足可启愚化钝！

本书仅仅是稍微触及了他的人生根本：科学。我们在这里或那里，能够看到，作为背景材料，科学只是一笔带过，而不是作为他的人生焦点来处理的，但他一代一代的学生和同事，都知道科学在他的生活中的分量。或许本书也只能这样来写。要把关于他和他的工作的那些爽人心神的故事组织起来，或许也真的没有办法：挑战与挫折，得到慧见时的兴奋，科学的理解带来的深深的喜悦，这才是他的人生快乐之源。

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月困患癌症辞世。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: 导言
第一部分 从法洛克维到麻省理工学院
第二部分 在普林斯顿大学的岁月
第三部分 费曼，炸弹和军队
第四部分 从康奈尔大学到加州工学院，接触巴西
第五部分 一个物理学家的世界
索引
译后记
· · · · · (收起)

[别逗了，费曼先生 下载链接1](#)

标签

传记

费曼

科普

幽默

物理

科学

物理学家

美国

评论

虽然难免会有一些夸大的地方，但是费曼是个情商和智商同样高的天才这点无可否认。研究原子弹、撬锁、学画和演奏桑巴，这几幕特别精彩。费曼观察事物的角度往往与众不同，拒绝虚伪虚荣乃至任何虚假敷衍。与其说是他的自传，不如说是人生的大教材。

很喜欢

太好看了，这本书

而且我和偶像是一个类型的一个类型的~~

大一读的，Culture Shock继续中，觉得很无厘头，就没认真看。不过，Feynman让我对Caltech有了无与伦比的感情。

前几天看了一遍费曼先生，在豆瓣上登记的时候发现早就看过了（好吧，难怪有点眼熟）。为了防止这样的事再发生，专门写了一页笔记来加深印象。然后今天，在翻这同一

本笔记时，发现前面2008年有一篇就是记的这本书，连感想都惊人的一致：有趣；天才不是人人能当的，庸才只能对着人家的书yy；最后一章关于正直的科学发人深省。汗，我是该说这么多年我还是我呢，还是该说这么多年怎么一点没长进？不过好书至少读两遍，虽是无意，于我也不亏…

有趣

对巴西物理学教育的鞭答就如对中国物理学教育。小孩子就在翻物理学课本，而那些课本却是垃圾之作，违背物理学求真的精神，陈述律条再做演绎训练，而不是追本溯源探讨定律从何而来

高中看的，特别的逗！

顽童教授，很好很强大

嘿嘿 配合着费曼讲义重温一遍 还是很喜欢的

这本书是佳奇的最爱 之后费曼先生也是我非常爱戴的一位科学家
能够穿梭在不同领域却一支独秀 真的是非常优秀
有兴趣的可以参考我今天分享的一篇发表在nature上 关于科研工作者生活的 文章

哈哈笑死我了，可爱的费曼先生，他一整个只会捣蛋的野猴子一样，非常孩子气，但是非常聪明和善良。原来科学家年轻的时候还真的是TBBT里这样的……只不过老了拿了诺贝尔奖就严肃起来而已：)

费曼先生你好二……

天才诶~~

人就是人。

我总是这么干，一头扎在什么东西里，看看我能走得多远。（这本翻译的不太好）

|135:79|

最后一篇

童年读物`´´´

[别逗了，费曼先生_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...

费曼为什么会引起中国读者的好奇，还不在于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...

看完这本书，至少我能感受到费曼的一生都活得十分快乐。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...

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界，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...

[别逗了，费曼先生_下载链接1](#)