

別鬧了，費曼先生



[別鬧了，費曼先生_下载链接1](#)

著者:Richard P. Feynman

出版者:天下文化

出版时间:2007

装帧:

isbn:9789864179343

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:

[別鬧了，費曼先生_下载链接1](#)

标签

人物传记

科普

理查德·费曼

物理

传记

费曼

得到

人物

评论

= =读原著学了不少表达 物理的部分表示无力 就故事方面还是很有趣的

一个天才人物的组成：好奇心旺盛、享受发现的乐趣、化繁为简、学习能力超强；
学习方式：先确定概念、然后复述给别人、纠错再深入学习、回顾和精简、实践内化为原则；

201810月 kindle 有趣 好奇心 科学实验道德 懂得拒绝不适合自己的好事情

费曼简直就是我的神

理查德·费曼，一个极富个人魅力的科学家。什么叫个人魅力？钱买不了的纯真。

[別鬧了，費曼先生_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，心想这位笑咪咪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...

[別鬧了，費曼先生_下载链接1](#)