# 别逗了, 费曼先生



### 别逗了,费曼先生 下载链接1

著者:R·P·费曼

出版者:湖南科学技术出版社

出版时间:2012-9-1

装帧:平装

R.费曼(1918~1988)出生在纽约市的法洛克维,1942年在普林斯顿大学获得博士学位。在第二次世界大战期间,他对发展原子弹做出过重要贡献。战后费曼曾先后在康奈尔大学和加州理工学院教书。1965年,他因盘子电动力学方面的研究荣获诺贝尔物理学奖。除了作为一个物理学家外,费曼在不同时期还曾是故事大王、艺术家、鼓手和密码破泽专家。

《别逗了,费曼先生》的这些回忆文字,为这个大人物大致描绘了一生!这是一本很棒的读物:挥霍无忌、惊世骇俗,却仍然温馨,很有人情味儿。《走进费曼丛书:别逗了,费曼先生》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:

目录: 导言

理查德·费曼(Richard P.Feyrman)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。"

第1部分 从法洛克维到麻省理工学院 他动动脑袋瓜子就能修好收音机! 菜豆 谁偷了门? 拉丁语还是意大利语? 总想挑避 米特普拉斯特公司的首席化学家 第2部分在普林斯顿大学的岁月 "别逗了,费曼先生! 猫地图? 魔鬼头脑 搅和油漆 别具一格的工具箱 测心术 业余科学家 第3部分费曼,炸弹和军队 嘶嘶的信管 考验猎犬 从低处看洛斯阿拉莫斯 撬锁贼碰到了撬锁贼 山姆大叔不要你了! 第4部分 从康奈尔大学到加州工学院,接触巴西 讲派头的教授

有问题吗? 我要我的一块钱! 你就这样问她们? 幸运数字 又是这个美国人! 什么话都会说 照您吩咐的,老大! 盛情难承 第5部分一个物理学家的世界 你解狄拉克方程吗? 百分之七的答案 十三次 "鸡母牛,鸡母牛!" 但那是艺术吗? 电是火吗? 书好书坏,看看封面诺贝尔的另一个错误 把文化带给物理学家 巴黎见分晓 另类状态 野狐禅科学 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

物理

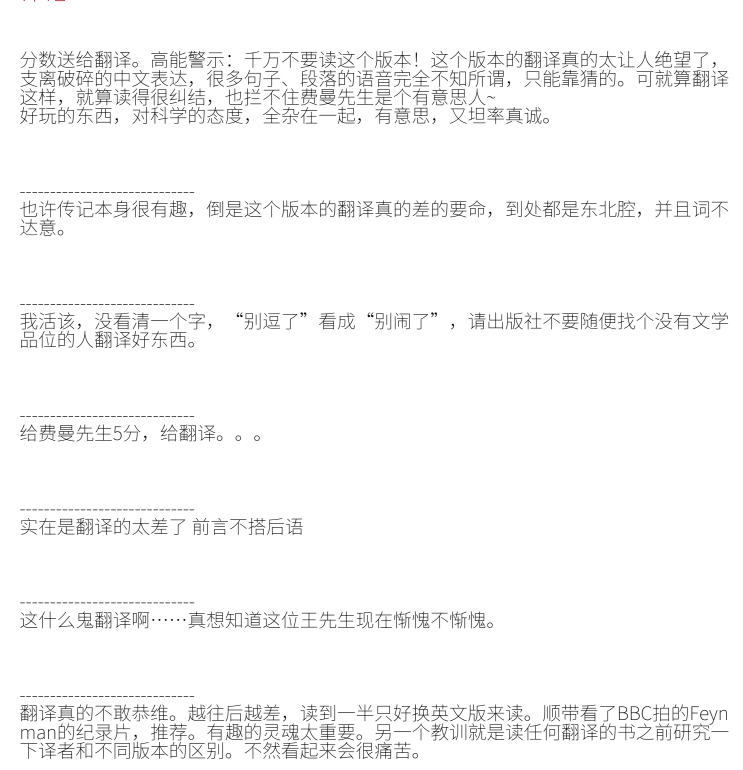
科普

科学人文

美国

科学

### 评论



这翻译,真酸爽……

翻译让人奔溃,我都能猜出原文是什么了
本来很棒的书,翻译烂到让人无法忍受
Table 1

减分是给翻译和排版的。是否是诺贝尔奖获得者并不重要,重要的是费曼是一个有趣的人,生活中他带给自己很大的乐趣,也带给身边人好些乐趣。看似嘻嘻哈哈,但他在该认真的地方也一丝不苟绝不退让。受教不少,对于新事物,避免先入的观念,葆有婴儿般的无知心态。

翻译太差

书是好书,扣的星扣在翻译上了,还头一次看到翻译这么烂的译者。 骂完翻译赞一下内容吧,很有共鸣,摘一段和菜头的评论好了:

费曼的妻子阿莲得了绝症,而费曼对此无能为力。当时他正参加曼哈顿工程,为美国制造原子弹。他只能在每个周末一次次跑去医院探望妻子,看她日渐憔悴,步向无可避免的死亡。当阿莲去世的时候,费曼没有任何悲伤的感觉,觉得这对于她来说是漫长痛苦后的解脱,而他自己已经早已麻木。书中说,很久以后的一天,他偶然在街道上看见商店橱窗里的一套女装,下意识地想到:阿莲穿上该多好看啊。然后,巨大的悲伤突然无可抑制袭来,他终于失声痛哭。

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...

<sup>1,</sup>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…

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\_