

# 被埋没了的天才



[被埋没了的天才\\_下载链接1](#)

著者:[美] 玛格丽特·切尼

出版者:北京科学普及出版社

出版时间:1985

装帧:平装

isbn:

特斯拉(Nikola Tesla 1856~1943)生平事迹。

作者介绍:

玛格丽特·切尼是一位罕见的、作品内容全面的传记作家。关于特斯拉，她还和罗伯特·乌（Robert Uth）合著有《特斯拉：闪电的主人》（Tesla: Master of Lightning）。此外，她写有伟大的歌舞表演者和歌者马伯尔·梅尔瑟（Mabel Mercer）的传记《马伯尔的午夜》（Midnight at Mabel's），以及《此时农场为何：美国连环杀人犯》（Meanwhile Farm and Why: The Serial Killer in America）。现居美国加州。

目录:

[被埋没了的天才\\_下载链接1](#)

## 标签

传记

尼古拉·特斯拉

天才

特斯拉

科学

自然科学

历史

人物

## 评论

感觉还是tesla同学自己的文笔更好 ==

-----  
人类历史以来最伟大的天才。

-----  
大爱~旷古奇才呀！尼古拉·特斯拉 天才 偶像 传记 帅到不行

-----  
大科

-----  
为赶稿而读，可惜物理从未入门，对里面很多物理知识不了解

-----  
悲哉。

-----  
与其说是天才来源于汗水，在他身上更多的是诡异的灵感

-----  
特斯拉才是真正天才，为了证明大家都不是笨蛋，于是大家就联合起来把特斯拉给埋没了。因为特斯拉取得的成就太让某些人嫉妒了，特斯拉使大家都相形见拙

-----  
不是所有的天才都叫特斯拉！此等人物，只能膜拜！

-----  
哥斯拉的能力来自日复一日的构想能力和刻苦的研究，加上理论的帮助，不是现在迷信的那批人宣传的半仙，那种宣传其实是诋毁。

-----  
这本书告诉我们：其实有很多现代科学的基础是特斯拉发明的，而且他还搞出了很多现在都无法解释的东西

-----

您到底是有多爱他？您将爱迪生已经吐槽得体无完肤了。。哈哈

---

终于今天把它读完。

---

特斯拉在中国传得如此之火如此之神我觉得要感谢诺兰。要不是他的<魔术师>拍得那么好看，我估计大多数人连特斯拉这个名字都没听过。只要一个人被吹成神之后，他的神迹就会一个接着一个的冒出来，很多不相关的事情都能和他扯上关系。这也属正常，不塑造出一个神出来，书如何能多卖两本呢？就当科幻小说看了，写得太夸张和煽情，有点像地摊文学。

---

在命运的洪流中，人是很难找到自己所谓正确的路的，随着自己的想法走下去也许是对的，天才也不例外

---

也许这本书放在图书馆文学部分而没有放在传记部分不是因为当年没有“传记”这个分类。

---

我觉得特斯拉如果称不上现代科学家这样的定义，但是他在高频电方面的研究和远见已经远远超越了当时的水平。如果他的从平流层全球供电的设想实现了现在是怎样的一个世界啊。

---

膜拜

---

看的PDF的 翻译的很好 书的内容也很丰富

---

是一部小说。

---

[被埋没了的天才\\_下载链接1](#)

## 书评

有一种说法是：尼古拉·特斯拉不是史上最被高估的科学家，就是最被低估的科学家。根据特斯拉这位大仙现在的知名度来看，明摆着，他确实是被低估了，至于是不是那个最被低估的人，谁也说不清楚，因为这个发明狂人的一生中围绕了太多的迷团、传闻和阴谋。相传...

-----  
科学界普遍认为，人类历史上有两个科学奇才，一个是莱昂纳多·达芬奇，另一个就是尼古拉·特斯拉。尼古拉·特斯拉（Nicola Tesla, 1856—1943），出生于克罗地亚，后加入美国国籍。发明家、物理学家、机械工程师和电机工程师，19世纪末20世纪初，他对电力学和磁力学做出了杰出...

-----  
一大早就被特斯拉雷倒了。打开浏览器，跃入眼帘的是Google今天的主题图标，特斯拉生日快乐，好奇的点开，瞟了几眼这个物理学界外根本少有人知的科学家的生平，被某些内容雷的里焦外嫩，100年前通古斯大爆炸的球形闪电再次袭击了我脆弱的头脑，我不得不激动的大喊，伟大的...

-----  
今天是周末，我们就不说创业了，说说我最近看的一本传记。传主名叫特斯拉，并不是最近在纳斯达克风光无限的特斯拉电动汽车，而是尼古拉·特斯拉。尼古拉·特斯拉可能是有史以来最伟大的旷世奇才，按照科学界的普遍共识，如果人类历史上还有在才华上能与他相提并论...

-----  
他是先知,他为人类做出了巨大的贡献,他开创了电气化时代...甚至早就了通古斯大爆炸...也许他本来就不是地球人

-----  
豆瓣有推荐：<http://book.douban.com/subject/4882550/>

-----

-----  
1.23

7点的时候见到这个场景，9点的时候送书电话到达。有人把书递到厨房窗口下面。并且替我签了名。 1.26 很晚了。终于恢复到工作状态了。翻完了引言第一段。 2.14  
“在山里艰苦的生活一年丝毫无损于他丰富的想象力。他构思的计划之一是在大西洋底建造一根管子，这...

-----

-----  
这个世界上，除了金字塔，有太多的遗迹人类没有办法解释；同样，难以被称为地球人的天才还有很多，不仅仅是达芬奇。  
特斯拉，这个不太久远的人，他的生平，蕴含着太多不可思议的事迹，黑衣人的闪光笔是不是有所遗漏啊。如果说我自己心中越来越明确的万物平衡论，就是那个影...

-----  
交流电 交流发电机/电动机 无线电通信 无线电力传输 雷达 特斯拉线圈 变压器 旋转磁场 X光 电视 特斯拉涡轮发动机 垂直起落飞机（VTOL） 球状闪电

-----  
作者对特斯拉奇特的命运与遭遇进行了深入研究，并将其详尽而生动地予以揭示。在这部迄今为止最好的尼古拉·特斯拉传记中，玛格丽特·切尼发掘了这一位20世纪最伟大的科学家及发明家被埋没的、杰出而有预知能力的宏伟思想。  
真的蛮好看的哦~大家也看看吧~ 本评...

-----  
作者对特斯拉奇特的命运与遭遇进行了深入研究，并将其详尽而生动地予以揭示。在这部迄今为止最好的尼古拉·特斯拉传记中，玛格丽特·切尼发掘了这一位20世纪最伟大的科学家及发明家被埋没的、杰出而有预知能力的宏伟思想。  
真的蛮好看的哦~大家也看看吧~ 本评...

-----  
翻了几页，看不下去。不知道是不是关于特斯拉的记录太少的的原因，整本书就跟写小说一样，没有证据。此外，感觉故事都是东拼西凑的。最后，排版、印刷超级差！豆瓣说我评论太短了，那您要多长啊？透露一下要几百字啊！对着个烂书还有多少字能评论呢？啊啊啊？

-----  
[被埋没了的天才 下载链接1](#)