

我是未来——尼古拉·特斯拉传

[我是未来——尼古拉·特斯拉传_下载链接1](#)

著者:[美]史迪夫·劳 (Steve Law)

出版者:浙江人民出版社

出版时间:2018-1

装帧:平装

isbn:9787213084652

曾11次被提名诺贝尔奖，9次让贤，2次拒领。近1000项重大发明专利，被称为“创造20世纪的人”，“唯一能与达·芬奇齐名的天才”。

本该富可敌国，却因其慷慨债台高筑。

在所有改变世界的人中，他可能是你最陌生的那一位。

我们每个人每天都在享用特斯拉留给我们的丰厚遗产，只是我们不知道而已。

据说，特斯拉的照片挂在美国联邦调查局（FBI）机密大楼内，照片下有这么一句话：记住有这么一个人一直在你身边。

“交流电之父”“无线电之父”尼古拉·特斯拉（Nikola Tesla, 1856—1943年）是塞尔维亚裔美籍杰出的发明家、物理学家、机械工程师和电机工程师，同时也是预言家、UFO科学研究的鼻祖。他一生的发明不胜枚举，获得专利的就有近1000项。特斯拉是世界上为人类造福最多、最成功的发明家之一，他用整个生命，创立了新千年文明的基础。

本书是旅美学者史迪夫·劳（Steve Law）先生根据其多年收集的第一手资料所创作的关于特斯拉的人生传记，以向世人展示这位“创造20世纪的人”。特斯拉的一生跌宕起伏，充满了戏剧性，而他与爱迪生之间的“爱恨纠葛”更是从另一个角度展示了一个时代的历史缩影。在注重科技创新的今天，特斯拉敢为人先的首创精神毫无疑问对我们具有很强的启迪意义。

当一个人超越于自己的时代，迎接他的必然只有误解和孤独，哪怕债台高筑，他还是倾其所有的爱着世界。

作者介绍:

史迪夫·劳 (Steve Law)，旅美学者，美国UCIrvine研究者和UniversityPurlinton荣誉文学博士，是经典人物传记《在火星上退休——伊隆·马斯克传》的合作人。获得由世界杰出名人专家总会评审颁发的“世界杰出华人文学家柏林顿名人奖”。

目录: 序

身无分文的“美国梦”

追上飞去的太阳

与爱迪生面对面

美国人的幽默

不被接受的交流电

拥有属于自己的实验室

与爱迪生交火

爱迪生电气公司被吞并

点亮哥伦比亚世界博览会

尼亚加拉大瀑布

撕毁交流电专利合同

崇山峻岭间的“雷电之行”

一颗不同寻常的脑袋呵！

特斯拉线圈

特斯拉与无线电发射机

半生心血付诸东流

与哲学家辨喜的相识

一只振荡器引发的“地震”

新发明：遥控的潜艇

拿自己试验X射线

一份献给世界的免费礼物

造出最猛烈的闪电

永远不会忘怀的日子

阳光一样普照四方的光

来自外太空的信号

在科罗拉多斯普林斯的日子

返回纽约

一个藏而不露的女人

安妮的爱

特斯拉的世界系统

沃登克里弗塔

普罗米修斯矗立在塔上

最后一线希望

沃登克里弗塔的倒塌

无线电专利权之战

50岁的新发明

“我是宇宙介质中的嵌齿轮”

关于诺贝尔物理学奖

雷达发明被打入天牢

不可或缺的雷达发明

垂直起落战机

与爱迪生和解

一生的挚爱

在地球中任何地点获取能量

最后的光和能
八十个皮箱
灵魂，自有命运
后记
尼古拉·特斯拉十大发明回顾
尼古拉·特斯拉生平大事记
· · · · · · ([收起](#))

[我是未来——尼古拉·特斯拉传_下载链接1](#)

标签

特斯拉

传记

被遗忘的天才

科技狂人

我是未来——尼古拉·特斯拉传

马斯克偶像

未来

震撼

评论

天赋异禀，极度勤奋，意志坚定，难以想象没有他现在的世界会是什么样子，难以想象政府和财团支持他现在的世界会是什么样子。喜欢简介里的一句话，“当一个人超越于自己的时代，迎接他的必然只有误解和孤独，哪怕债台高筑，他还是倾其所有的爱着世界。”

“当下是他们的，而我致力于研究的未来，是我的。”一个致力于人类事业的璀璨星星，是无视爱迪生、马可尼这一类凡人之所作所为的。

孤独而伟大的发明家，毕生都在为人类的福祉而奋斗。即使受同业的嫉恨，一次次跌入人生低谷，为世人所误解，仍然坚忍内心的痛苦，一往无前。特斯拉是超越时代的存在同时具有前瞻性的伟大科学家。

超出同时代太多太多的天才，总是不为身边的愚人所理解，更可惜的是，愚人不仅蠢，还很坏。

极其失望！糟心的一本书！看封面以为作者是外国人，结果一看扉页原来是个华人，真是贼！内容就像是朋友圈或是头条上的文章。以前没看书觉得特斯拉很牛逼很神秘，看完后却产生了他的神奇是不是有点吹出来或者是后人加工出来。

特斯拉才是真的做到了 “为天地立心 为生民立命”

比较流水账的一本书，文学性并不好，但对于入门特斯拉的贡献与电力之战相关背景足矣。现在的小学课本应该也是只谈爱迪生，不谈特斯拉，着实不恰当。

五星特斯拉，三星写作

六星。看得半信半疑，期待看到自传。think big。历史人物人设崩溃

确实有种朋友圈文章的感觉

我相信无线世界里的一切，都是公平的。各种人物的交集妙趣横生，你不得不为特斯拉的才华出众所感叹，1894年特斯拉用克鲁克斯管（阴极射线管）拍下了马克·吐温的颅骨图像，成为历史上第一个发现X射线的人，可惜没有看到马克吐温的颅骨图像。读名人传记真的可以激励和改变人。

超越时代的人其伟大高山仰止，其悲剧结局让人唏嘘。。。

五星给伟大的特斯拉！

不能放下怨恨，是因为没有足够的勇气。

看了作者介绍才知道作者这本书写好以后为什么非要到中国找出版社出版。这本书让我对特斯拉着了迷。但是书本身我觉得写的一般。有点为了向作者介绍特斯拉而用力过狠的感觉。有些事情重复说，有些事情顺序又好像不太对，还有些事情没介绍清楚。我更希望看看别的作者写的特斯拉再重新评价。

天才特斯拉，性决定命，格决定运，特斯拉的高傲也导致自己的众多发明创造没有发挥它真正的威力，虽然他已经给整个社会带来了太多福祉。

除了爱迪生，当时科学界多数的人也是让人恶心。利益当前才是看出一个人本质的时刻。

泪流满面

人不够社会，所以就不进入课本吗？爱迪生做人也不咋地啊

同时也是预言家、UFO科学研究的鼻祖/发明和创造了交流电系统，发明电机和高压变

压器，创造第一台无线电遥控的机器、机器人工程学原理和太阳能驱动的发动机、X光设备、电能仪表、汽车速度仪表、冷光灯、电子钟、电子治疗仪。特斯拉率先提出的概念有电子显微镜、激光、电视、移动电话、互联网。现今我们能够认知和采用的发明，只是他40岁以前的发明。而他在40岁以后的发明，一律已被封锁/28岁才去美国找爱迪生/幻象到各国旅行，一直持续到我17岁，从那时起开始全身心地投入到发明创造中/最大的爱好就是读书/母亲也非常擅长发明和制作各种家庭手工工具和设备/具有可行性的理论一直到实际数据，没有什么不能在脑海中预先测试的。人们将每一个原始的想法付诸实践的过程，完全是对精力、金钱和时间的浪费/特斯拉线圈无限量供电

[我是未来——尼古拉·特斯拉传_下载链接1](#)

书评

当看到书名时，还觉得有些狂妄。看的过程中，深刻认识到这书名恰如其分。他走在时代的前面，推动全世界的生产力发展。无数人因他受益。几次泪湿眼眶，佩服得五体投地，深深怀疑他不是地球人，而是高等文明派来提高人类生产力的。（悄悄地说）他传奇得无以复加——过目不忘...

在我们的物理书里，记载着爱迪生发明灯泡电话的故事，他被称为最伟大的发明家。以至于在我很长的一段时间里对此深信不疑，认为爱迪生就是伟大的发明家。相信有很多人像我一样，甚至有的人可能一生都不会知道特斯拉是谁，只记得课本里那个被包装成天才的爱迪生。有人问爱因斯坦...

有段时间没有读人物传记了，买不起埃隆·马斯克的电动车，买本书还是可以的，呵。说起特斯拉就必须提爱迪生。记得早些年看过什么纪录片，讲的是爱迪生很多的专利其实是买来的，电灯也不是他发明的而是由他改进的；特别是直流电和交流电之争，赤裸裸暴露了爱迪生不是一个傻白...

尼古拉.特斯拉，创造20世纪的人，唯一能与达.芬奇齐名的天才。在所有改变世界的人中，他可能是你最陌生的那一位，我们每个人每天都在享用特斯拉

留给我们的丰厚遗产，只是我们不知道而已。
尼古拉.特斯拉，是塞尔维亚美籍发明家、物理学家、机械工程师和电气工程师，同时也是预...

[我是未来——尼古拉·特斯拉传_下载链接1](#)