

特斯拉自传



[特斯拉自传_下载链接1](#)

著者:[美]尼古拉·特斯拉

出版者:四川人民出版社

出版时间:2019-7

装帧:平装

isbn:9787220112331

尼古拉·特斯拉一生成就非凡，获得专利的发明就有1000多项，为人类进步做出了巨

大的贡献。但他却深藏功与名：曾十一次被授予诺贝尔奖，九次让贤，二次拒领。直至今日，他的一系列发明仍潜移默化地改变着人类历史的进程，改变着人们对当下世界的认知。本书是尼古拉·特斯拉唯一一部亲笔撰写的自传，在书中，他亲述了其1000多项伟大发明的过程和心路，客观而深刻地展示了自己传奇的一生。

作者介绍:

尼古拉·特斯拉（Nikola Tesla），硅谷传奇伊隆·马斯克的精神偶像，特斯拉电动车以他的名字命名。科学史上，他是与爱因斯坦、达·芬奇并列的传奇科学家。

1856年，尼古拉·特斯拉出生于克罗地亚，1884年移居美国，1912年拒绝领取诺贝尔物理学奖，1943年去世后其实验和手稿被FBI秘密研究。

尼古拉·特斯拉平生有1000多项发明创造，他是人类电气时代的开启者，预言了可视电话、电动车、飞行电动车、星际通讯等的出现，堪称“人类历史上的科学先知”。

目录:

[特斯拉自传_下载链接1](#)

标签

特斯拉

传记

评论

一个天才的随笔，看不懂也学不来

尼古拉特斯拉是硅谷英雄伊隆马斯克的精神偶像，特斯拉电动汽车以他的名字命名。特斯拉与达芬奇、爱迪生比肩而立，11次拒绝诺贝尔奖。我的智慧越来越丰富得益于我不断思考。我们最初的那些充满活力、自由自在的活动完全是出于本能。随着逐日地成长，理性越来越居于主导地位，因此我们做起事来也有条不紊。但是，我们幼年时候对某些事物的热情，可能对我们的一生产生巨大的影响，尽管这些影响或者要在多年后才得以呈现。假如有人和我说起一个词，那这个词所特指的景象就会自动在我眼前浮现，

并且栩栩如生。例如，每当我看到葬礼或是其他刺激性场景时，这种痛苦便困扰着我。夜阑人静之时，那些景象便纷纷出现在我眼前，十分逼真。假如我的解释是合理的，那么将人们想象的任何事物的图像投射到屏幕上供人们观看，也是极有可能的。

译序腻歪得头皮发麻，正文意外地翻得还流畅，排版清晰。人脑AutoCAD的特斯拉比爱迪生有道德，比爱因斯坦多情怀。

[特斯拉自传_下载链接1](#)

书评

[特斯拉自传_下载链接1](#)