

## #Y006 我的灵性之旅（特斯拉）

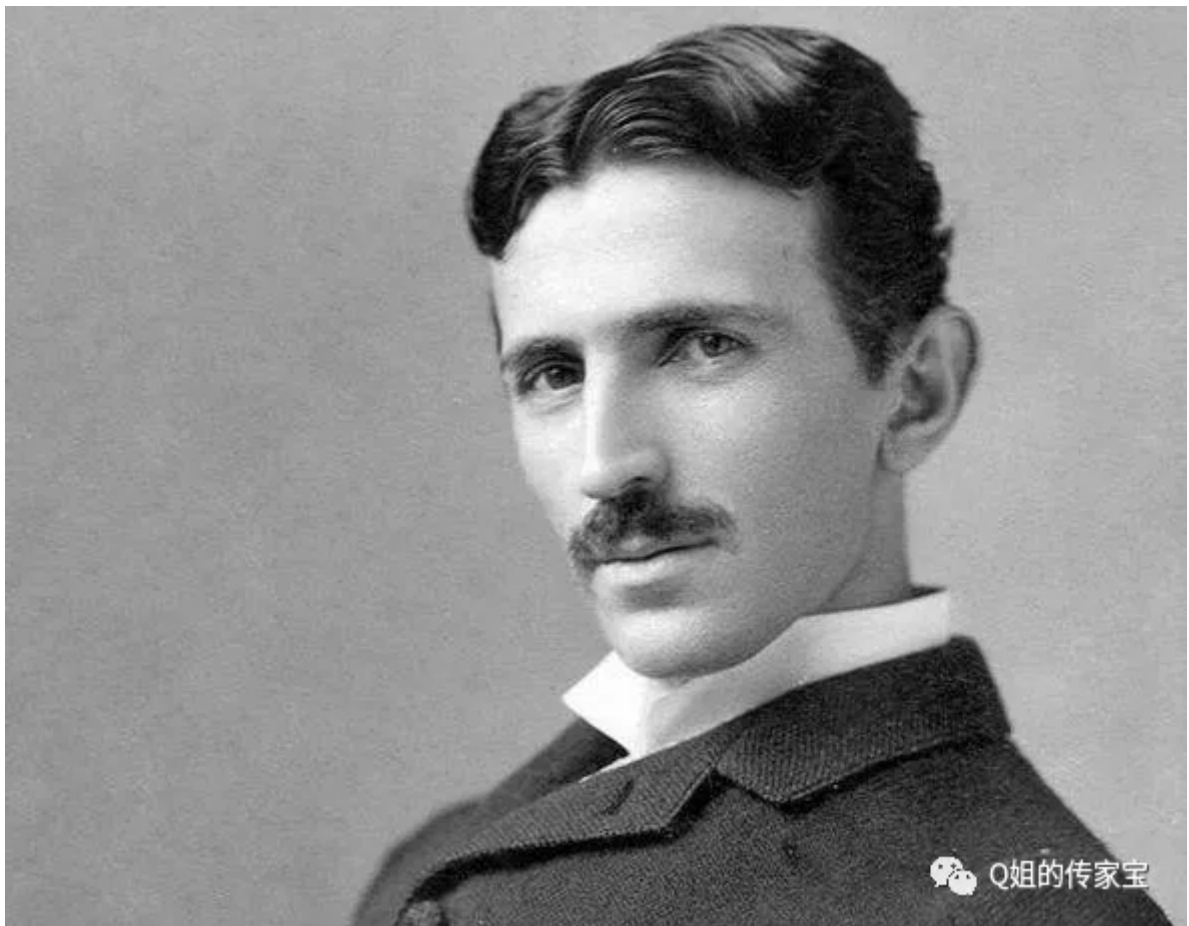
原创 Q姐 Q姐的传家宝 今天

尼古拉·特斯拉这位从没有出现在课本上，却最伟大的科学家。有人曾经问爱因斯坦：“作为世界上最聪明的人,你有什么感受？”爱因斯坦回答说：“我不知道，你得去问特斯拉。”

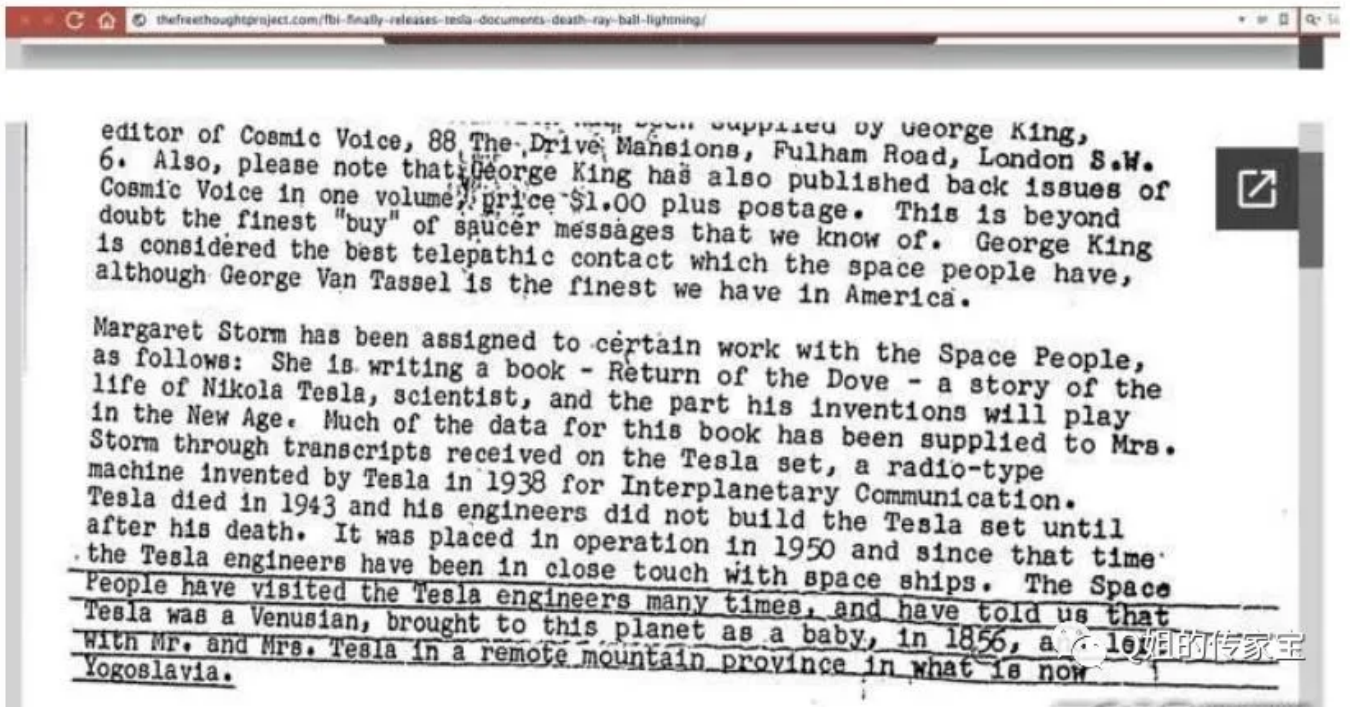
我们今天用的东西90%都是出自特斯拉之手或依托于特斯拉理论发明的

[http://www.360doc.com/content/18/1119/08/18314967\\_795811052.shtml](http://www.360doc.com/content/18/1119/08/18314967_795811052.shtml)

所以我之前评价，他以一己之力把人类文明推进到新时代，其实并不夸张。



根据FBI解密文件（URL: <https://vault.fbi.gov/nikola-tesla/Nikola Tesla Part 03 of 03/view>）特斯拉是金星人，1856年他还是个婴儿时，被带到地球的南斯拉夫塞尔维亚，他的人生使命是推动地球文明进步。



<http://hello-earth.com> 网站记录了特斯拉与金星的所有对话。

儿时的特斯拉经常跟小动物说话，并且号称常常与外星人玩耍。

成年后的特斯拉会8国语言，在发明上展现出极大的天赋，他的所有发明不需要草稿，发明步骤的推理演算都是在大脑中进行，然后实验运行，发现问题在脑中修改，等到确定运行成功后，实际造出来就能使用。

## 电流之战

28岁的时候，尼古拉·特斯拉搬到了美国，开始为托马斯·爱迪生工作。爱迪生此时已是大名鼎鼎的发明家，通用公司CEO，他请特斯拉修复并改进他的直流发电机，并承诺五万美金的报酬。特斯拉当时没钱搞发明，于是接下这个活，在他完成并索要报酬时，爱迪生说“难道你不知道美国人民的幽默吗？”，然后拒绝支付报酬。一怒之下特斯拉离开爱迪生公司，到处寻找愿意赞助他搞发明的人。

后来，特斯拉遇见了两名投资者，他们同意资助特斯拉成立特斯拉电力公司（Tesla Electric Company）。他在曼哈顿建了一个实验室，并在此研发了交流电感应电动机。这种发动机解决工程设计上的许多技术问题。在一场工程会议上，西屋电气公司看中了特斯拉的发明，支持他推广交流电。

而此时爱迪生正力推直流电，与特斯拉的交流电冲突，因此掀起了一场所谓的“电流之战 War of the Currents”。**推荐电影《电力之战》**爱迪生声称直流电比交流电更安全，首先他在广场公开演示用交流电电死大象，让民众害怕交流电，然后又通过贿赂政府官员，将死刑从绞刑改为交流电电刑。所以很长一段时间交流电无法推广，特斯拉的公司陷入困境。

事情的转机在，世界哥伦布博览会在芝加哥举办，会展需要点亮几千盏灯，于是公开举行招标会。由于直流电无法支撑同时点亮那么多盏灯，因此交流电获得这次竞标。最终特斯拉让展会中点亮的灯泡数超过了整个芝加哥城的灯泡数量，还为观众带来了许多惊喜，如无需电线的电灯。从此人类走向交流电历史。。

## 特斯拉-现代电气之父

[http://www.360doc.com/content/16/0711/11/974066\\_574665141.shtml](http://www.360doc.com/content/16/0711/11/974066_574665141.shtml)

诺贝尔物理学奖自创立开始的三十年里，特斯拉一个人就被评选九次，与爱迪生一起二次，他拒绝1912年和爱迪生共享诺贝尔物理学奖，理由是从好友马克吐温那里学来的：「娶一个老婆如何能两人共享，特别是与一位骗徒窃盗惯犯共享岂不危险？」虽然爱迪生后来通过各种渠道，年年以通用电气去争取诺贝尔奖，但都全面性地遭到否决，终身没有得诺贝尔奖。

## 特斯拉与爱迪生

[http://www.360doc.com/content/16/0229/20/28589993\\_538368315.shtml](http://www.360doc.com/content/16/0229/20/28589993_538368315.shtml)

## 自由能源

自从“电流之战”后，特斯拉声名大噪，他希望**人类应该要用上一种无穷无尽且不需要支付任何费用的能源**。美国金融家约翰·皮尔庞特·摩根看中特斯拉的才华，支持他建设沃登克里弗塔。





摩根的原意是让这座塔进行无线电通讯，而特斯拉除了做无线电通信实验外，偷偷投入自由能源研究中。

然而由于特斯拉的宏伟计划会导致传统能源消亡，而摩根又是传统能源的最大获利者，所以当摩根意识到特斯拉的“阴谋”后便终止了对他的资助。就这样，特斯拉的计划在1908年彻底破产，沃登克里弗塔也在1917年被拆除。摩根动用政治力量封杀了特斯拉。摩根将特斯拉的无线电研究成果给了意大利人马可尼，他在特斯拉的成果上抢先实现了跨大西洋无线电通讯，还因此获得了1909年的诺贝尔物理学奖，被称作“无线电之父”（后来专利被取消了）。

特斯拉-自由能源

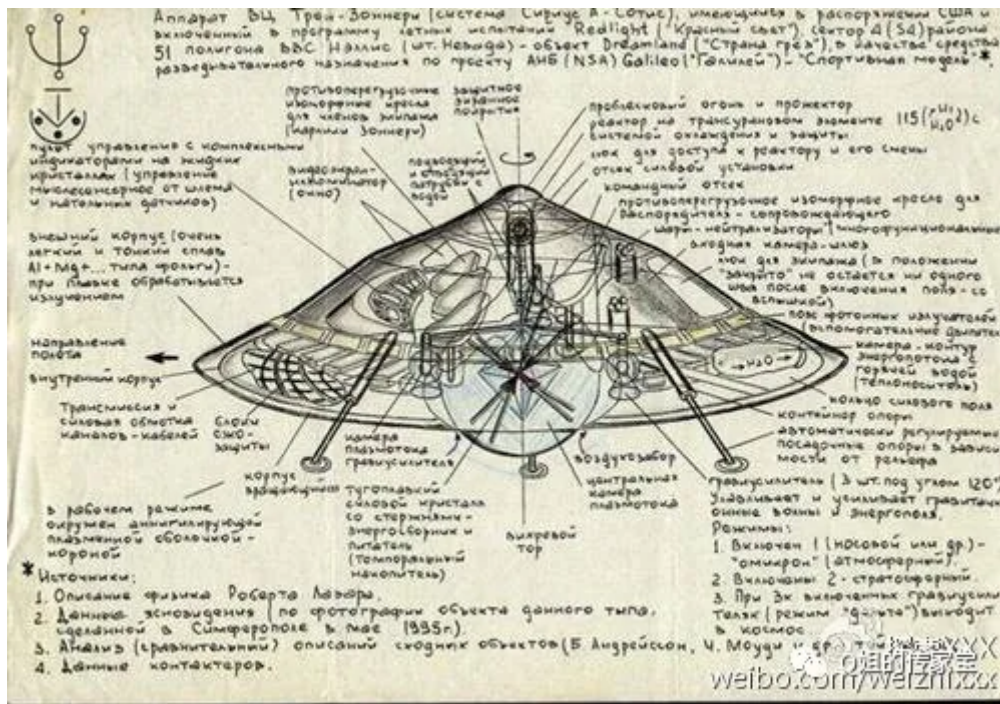
[http://blog.sina.com.cn/s/blog\\_69251ae10102x46u.html](http://blog.sina.com.cn/s/blog_69251ae10102x46u.html)

## 反重力飞行器

特斯拉设计的反重力飞行器

[http://www.360doc.com/content/16/0919/17/276037\\_592047991.shtml](http://www.360doc.com/content/16/0919/17/276037_592047991.shtml)

请看看上面这篇文章，这绝对不是当时的人类能了解的知识范畴，现今科学以太和挠场也才刚刚开始研究。



## 死光技术

自由能源可以说是特斯拉一生最大的愿望和为之奋斗的方向，而从自由能源理论衍生出的一种毁灭性武器，名叫死光或者死亡射线，其是通过汇聚自然界中的等离子体以及固体颗粒，然后以此射出一道能量光束来摧毁目标，其最大射程可达400公里。由于这种武器的杀伤力，导致特斯拉晚年遭到美国政府的严密监控和限制自由。

晚年的特斯拉穷困潦倒靠饼干和牛奶度日，1943年1月7日死于他长租的纽约客酒店。他的所有实验记录、笔记、实验仪器被美国政府收走，他的名字也被从历史中抹掉。

请记住自由能源和死光技术（又称死亡射线），会在后面再次出现，历史总是环环相扣。

最后希望宝贝牢牢记住这句话

## 如果你想知道宇宙的秘密，

## 就用能量、频率与振动来思考。

## ——尼古拉·特斯拉