

独家附赠
特斯拉回忆录

唯有时间能证明伟大 极客之王 特斯拉传

[美] 约翰·奥尼尔 著 林雨 译

中国出版集团
现代出版社

唯有时间能证明伟大 极客之王特斯拉传

[美] 约翰·奥尼尔 著

林雨 译



中国出版集团
现代出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

唯有时间能证明伟大：极客之王特斯拉传 / (美)
奥尼尔著；林雨译。—北京：现代出版社，2015.3
ISBN 978-7-5143-3240-7

I . ①唯… II . ①奥… ②林… III . ①特斯拉， N. (1856 ~ 1943) —传记 IV . ① K837.126.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 299622 号

唯有时间能证明伟大：极客之王特斯拉传

著 者 [美] 约翰·奥尼尔

译 者 林雨

责任编辑 杨学庆

出版发行 现代出版社

通讯地址 北京市安定门外安华里 504 号

邮政编码 100011

电 话 010-64267325 64245264 (传真)

网 址 www.1980xd.com

电子邮箱 xiandai@cnpite.com.cn

印 刷 三河市南阳印刷有限公司

开 本 787mm × 1092mm 1/16

印 张 20

版 次 2015 年 3 月第 1 版 2015 年 3 月第 1 次印刷

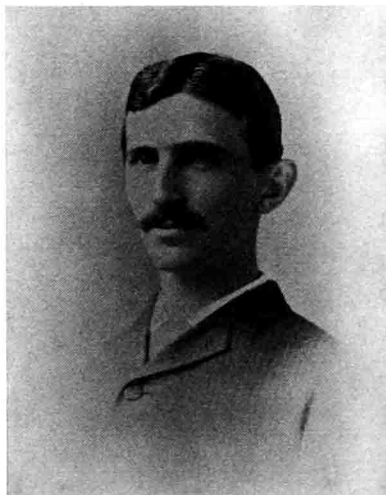
书 号 ISBN 978-7-5143-3240-7

定 价 42.00 元

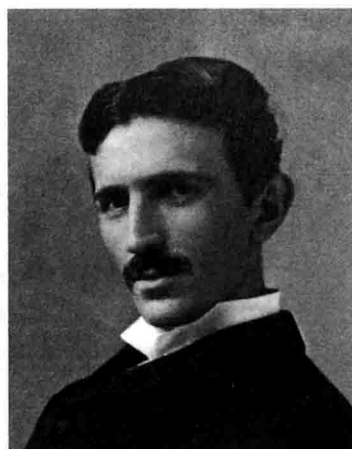
版权所有，翻印必究；未经许可，不得转载



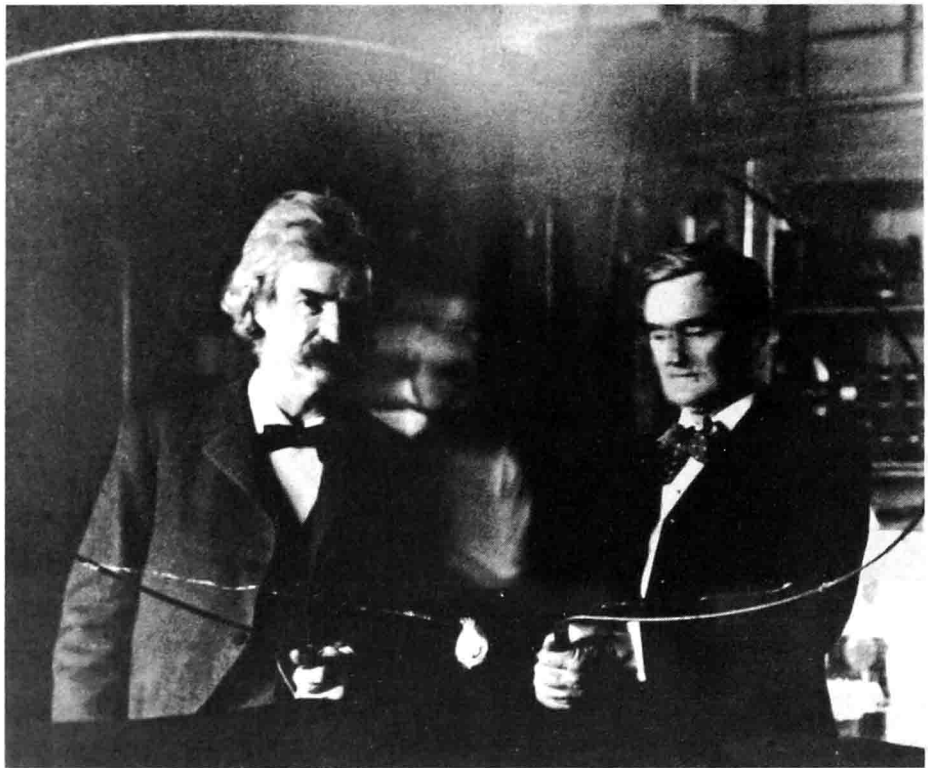
1879年，特斯拉23岁肖像照



1885年，特斯拉29岁，刚到美国



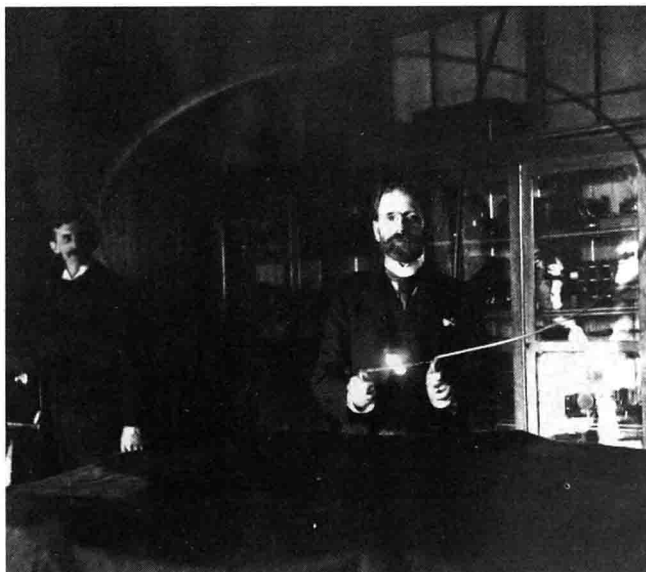
1894年，38岁的尼古拉·特斯拉声名远扬



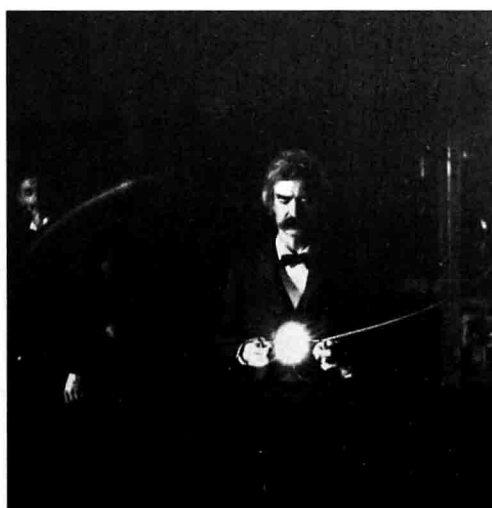
1894年，马克·吐温和乔瑟夫·杰佛森在特斯拉的实验室里，两人中间那个模糊的人影就是特斯拉



这是历史上第一张由磷光拍摄的照片。照片中的脸是特斯拉，而灯光的来源则是他的磷光灯泡。曝光时间是八分钟。
照片拍摄于1894年1月份



1895年，罗伯特·安德伍德·约翰逊手上拿着一个带有白炽灯的线圈。特斯拉在他身后，站在开关旁边



1895年4月，马克·吐温抓着线圈。特斯拉在他身后的开关旁边（此照片使用了闪光灯）

1896年，纽约南休斯顿圣46号，尼古拉·特斯拉手捧着罗杰·博斯科维奇的《自然哲学理论》一书，坐在高平变压器的螺旋形线圈前



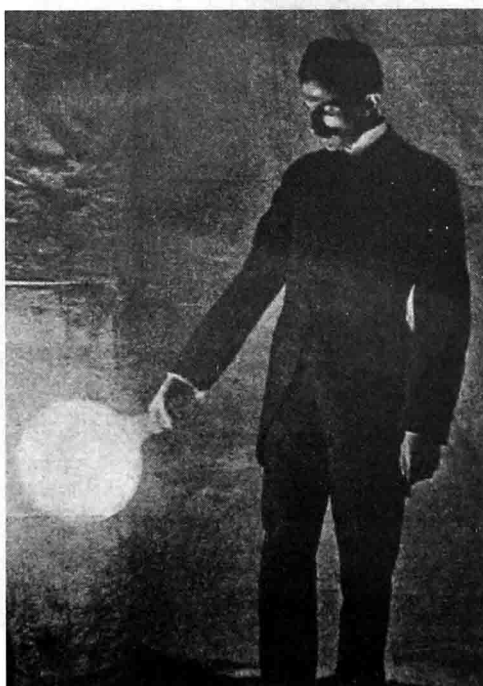
1898年，特斯拉手上拿着他在十九世纪九十年代发明的充气磷涂层无线灯泡，这种灯泡比荧光灯早了半个世纪问世。此照片是1919年《电学实验》的封面图



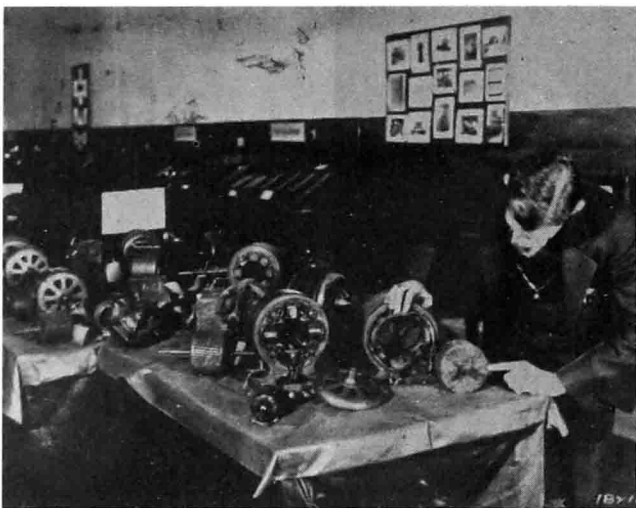
1898年，这是特斯拉最为知名的实验之一。一个以每秒八百万次速率振荡而产生电流的圆环，传递出无线电流，通过一盏无灯丝灯泡而产生光亮



1898年，特斯拉拿着个充气的电子管，在做实验



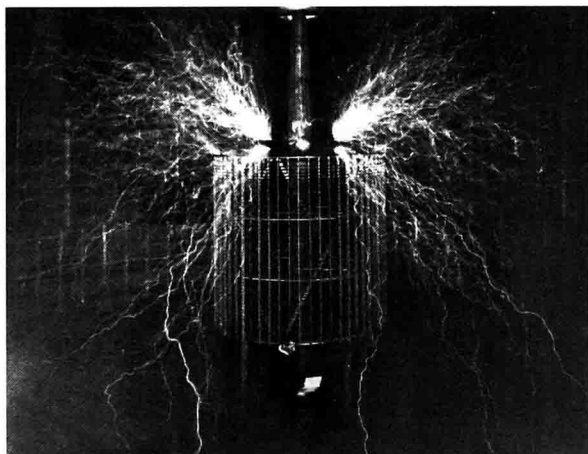
1898年，特斯拉在实验室中进行了电流实验，用高频电流点亮了两个不相连接的真空灯泡。照片是由灯泡照明拍摄的，曝光时间约两秒



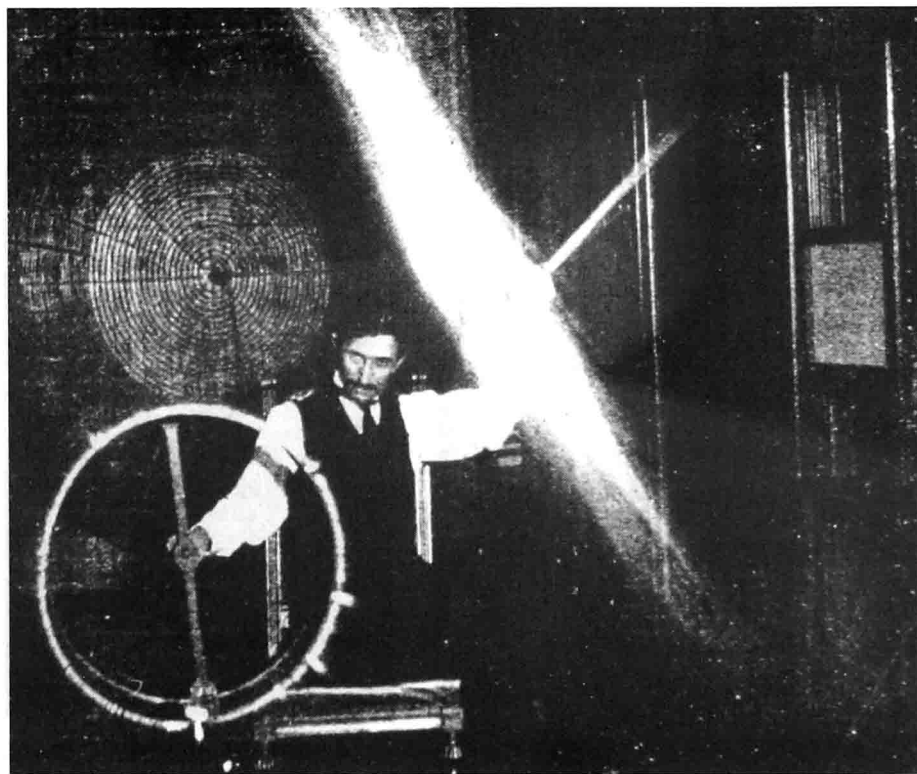
1898 年，特斯拉和他的感应电动机



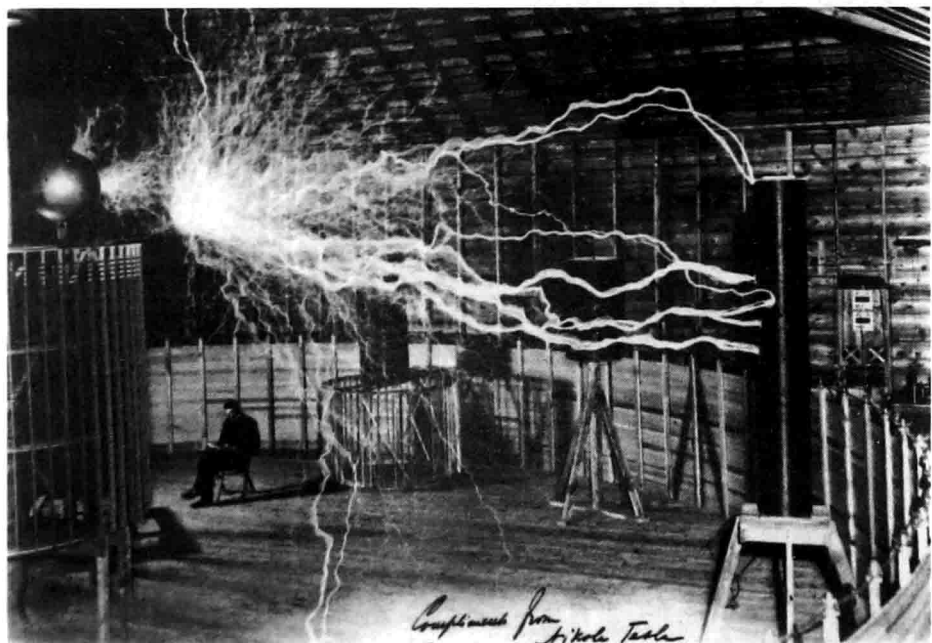
1899 年 3 月，特斯拉在他位于休斯顿大街上的实验室里展示“无线”电力传输系统



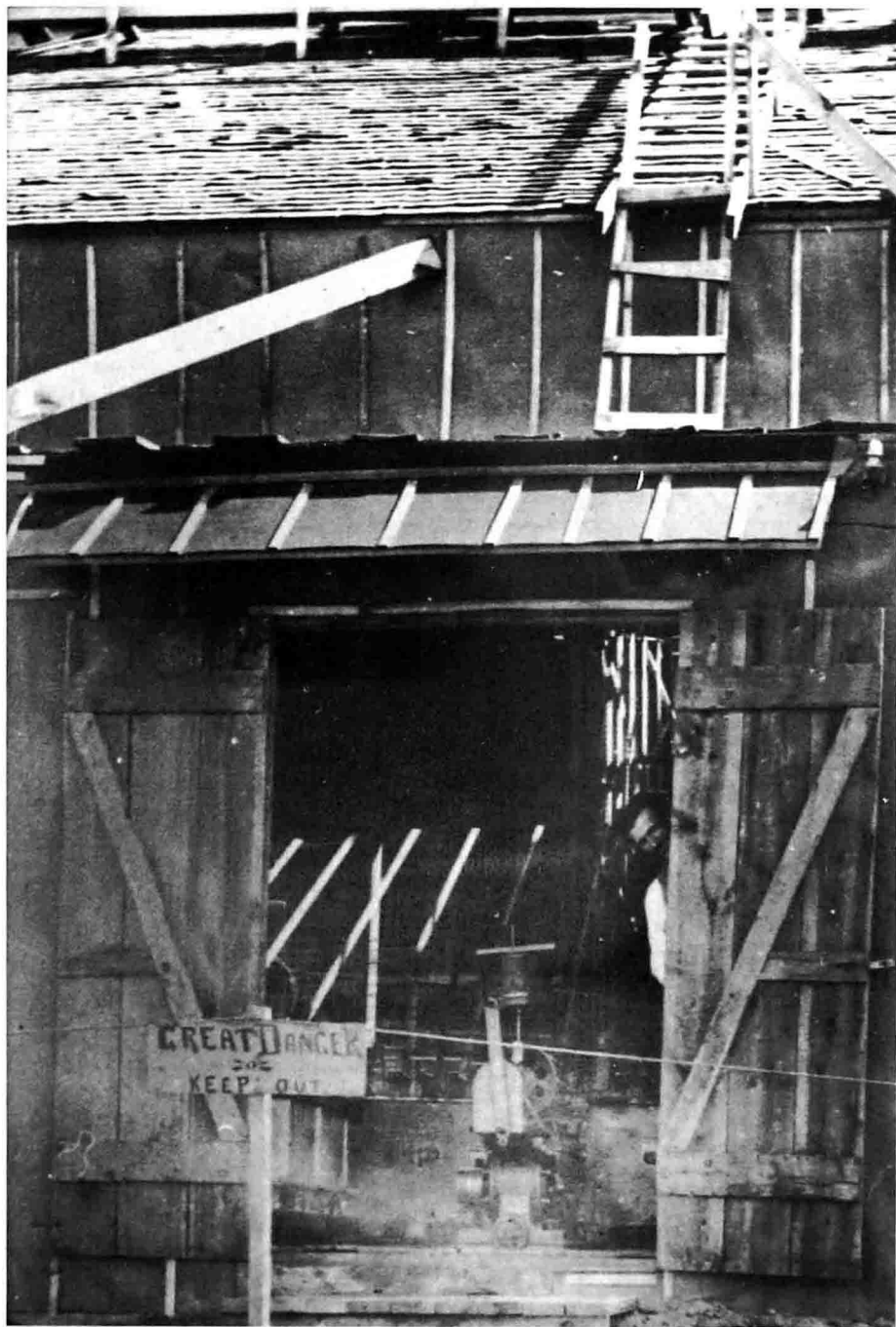
1899年，特斯拉坐在振荡器前面



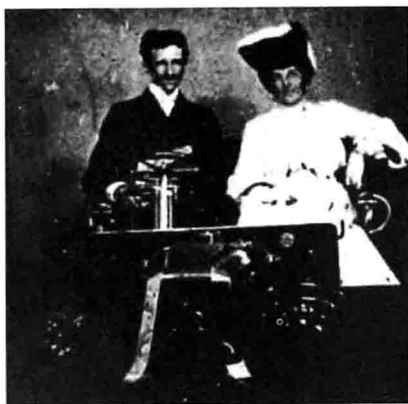
1899年5月5日，特斯拉在做实验



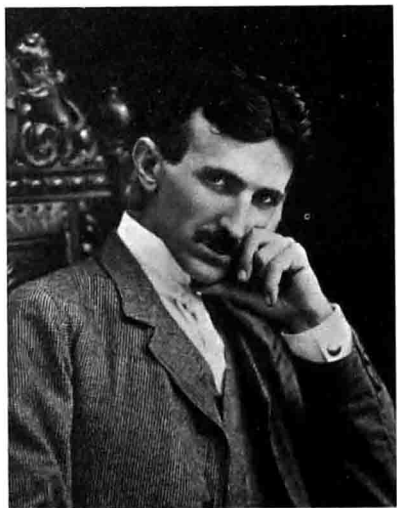
这张照片 1899 年拍摄于科罗拉多斯普林斯，是一张双重曝光照。特斯拉在给他的“放大发射器”摆造型。照片上的题词是写给威廉·克鲁克斯爵士的：送给我杰出的朋友威廉·克鲁克斯爵士，我一直会想念他，他的信我永远都无法回答。1901 年 6 月 17 日，尼古拉·特斯拉



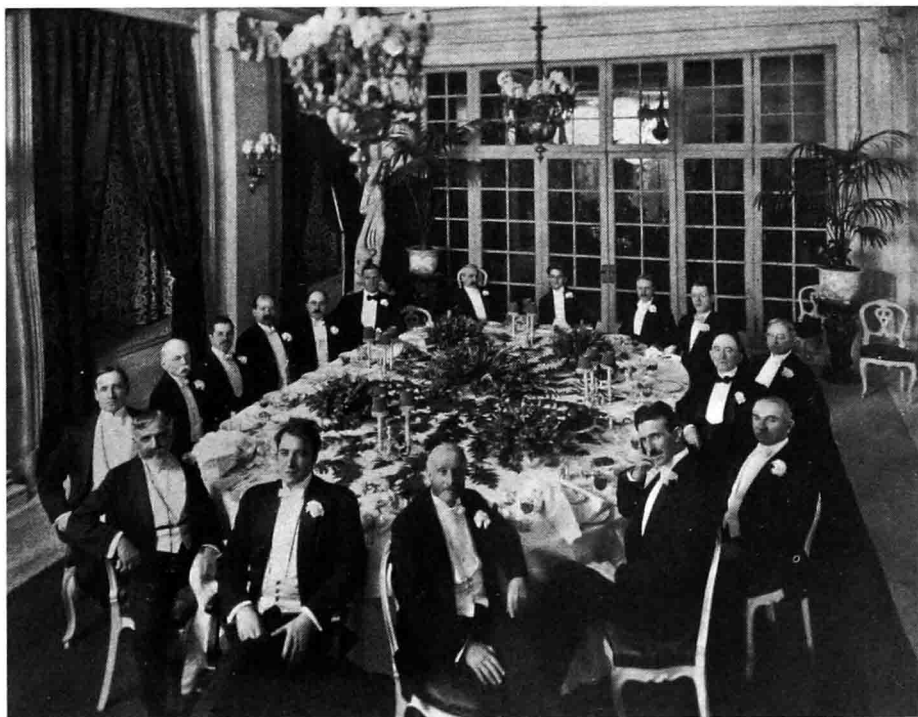
1899年初夏，特斯拉从科罗拉多斯普林斯实验室的大门走出来



1900年，特斯拉和一位身份未知的女人在一起



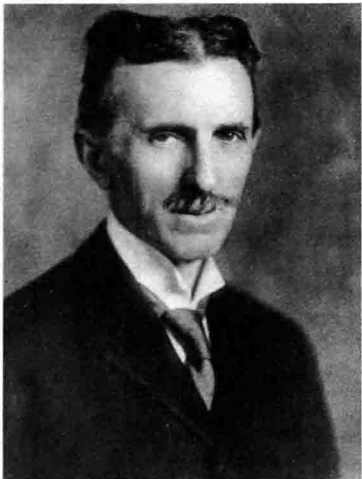
1904年5月8日，尼古拉·特斯拉肖像照



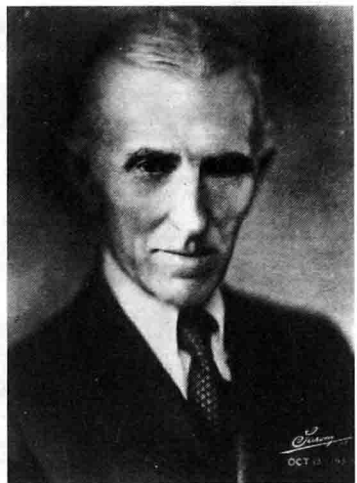
1910年2月，特斯拉出席总统宴会。右边第二个是特斯拉



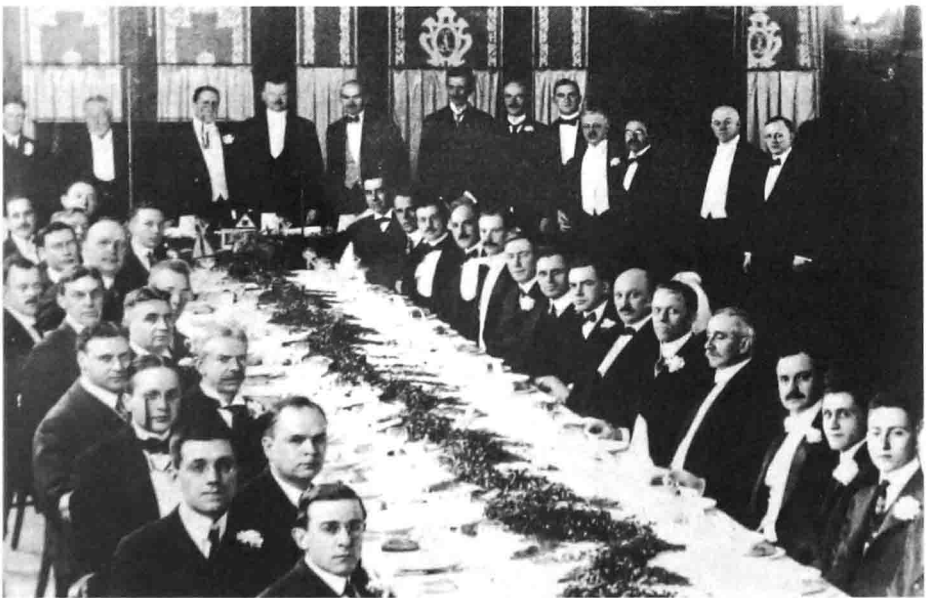
1915年，特斯拉五十九岁



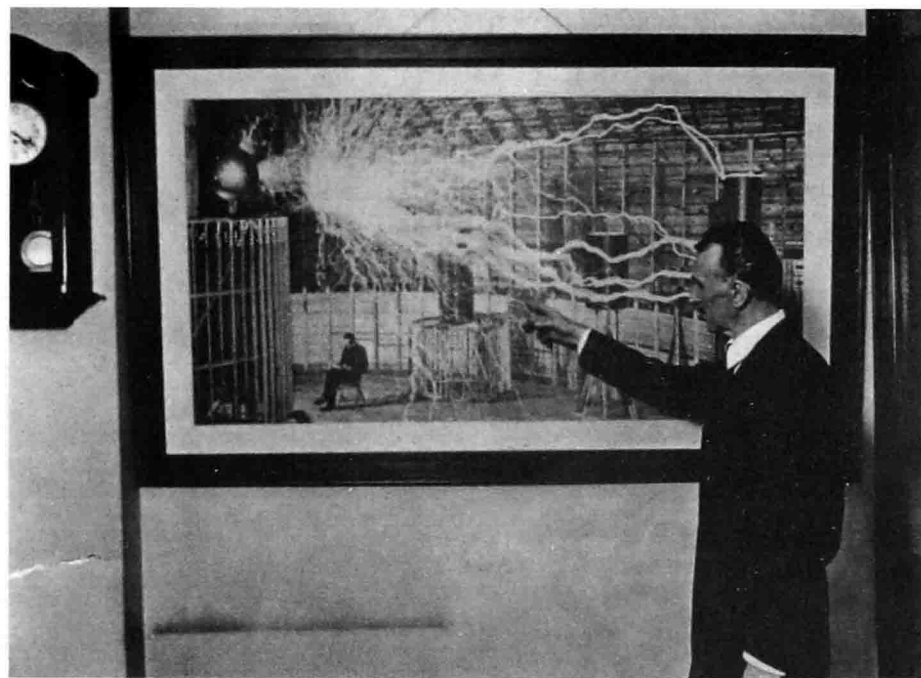
1920年，六十四岁的尼古拉·特斯拉的



1933年10月13日，特斯拉肖像照



1915年4月24日，纽约无线电工程师学会第二次宴会，无线电专家云集。尼古拉·特斯拉站在后面，右数第七个



1916年，特斯拉指着一张1899年的照片



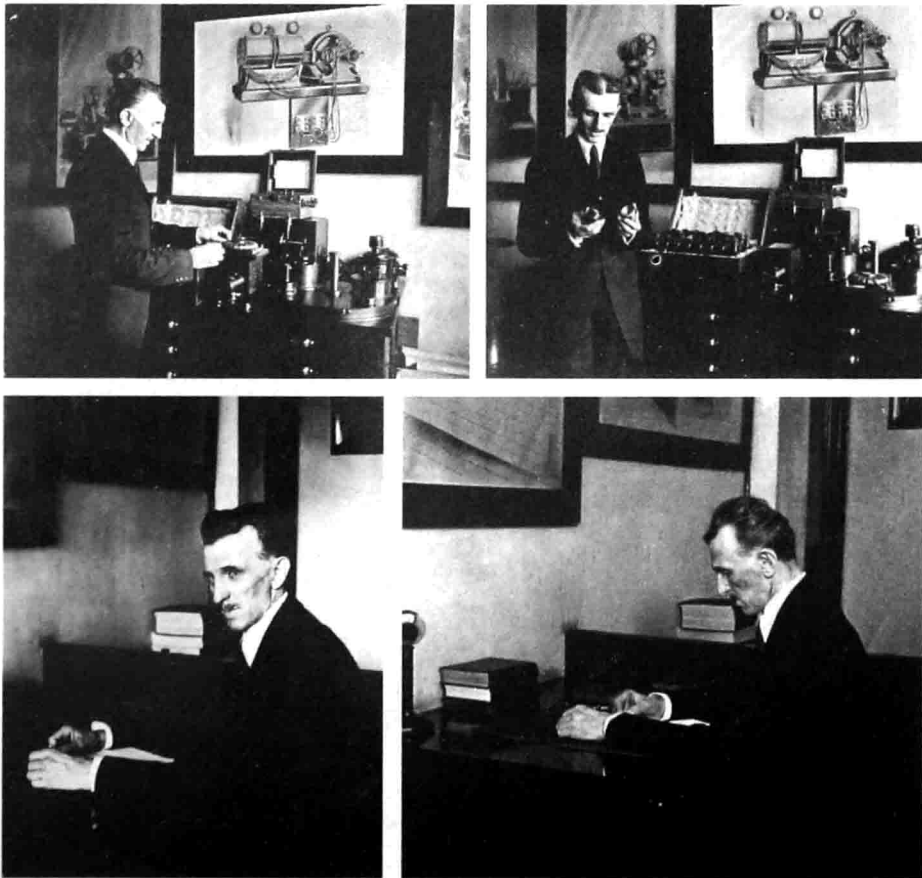
1934年7月，特斯拉在他78岁生日时，接受媒体采访，宣布他的新光束武器



1934年，特斯拉在酒店房间里。出了意外事故之后，他走路要借助手杖



1934年7月23日，尼古拉·特斯拉——世界的意见并不会影响到他



1916年，特斯拉在位于西八区四十大街上的办公室里工作