

《被禁止的科学》

图书基本信息

书名：《被禁止的科学》

13位ISBN编号：9787214067524

10位ISBN编号：7214067528

出版时间：2011-3

出版社：江苏人民出版社

作者：[美]J.道格拉斯·凯尼恩 编撰

页数：269

译者：熊晓霜

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《被禁止的科学》

前言

《被禁止的科学》

内容概要

《被禁止的科学》

作者简介

《被禁止的科学》

书籍目录

版权页：插图：第三部分 挑战传统物理学10、特斯拉，三个世纪的传奇：我们亏欠这位伟大的克罗地亚发明家的债务还在不断地增长尤金·马洛威博士在克罗地亚临近波塞尼亚的地方，1856年6月9日到10日的夜里，尼古拉·特斯拉（Nikola Tesla）出生在了一个塞尔维亚家庭里。这个地方几个世纪以来一直处于混乱当中。就是在这样一个穷困的地方诞生了一个“被埋没的天才”——这个称呼名副其实，它是玛格丽特·切尼（Margaret Cheney）在1981年为特斯拉所写的传记的标题。从这个婴儿成长成的男人，将会是引导十九世纪电力学和磁力学发生科学革命的先锋。他在电力方面的创造完全改变了整个二十世纪的面貌——他对电力学的贡献主宰了我们充满“以太波”联系的社会，以及我们生活的各个方面，比如广播、电视等。特斯拉的传奇还没有完全为我们所知，但是二十一世纪的今天它一定可以不一样，因为（我们期望）二十一世纪会和二十世纪完全不同，就正如二十世纪和十九世纪完全不一样。特斯拉在1884年时带着一封查尔斯·巴特勒（Charles Batchelor）写给托马斯·爱迪生（Thomas Edison）的推荐信来到美国——查尔斯·巴特勒是英国人，当时主管着欧洲大陆爱迪生公司。其后，特斯拉和爱迪生这两位伟大的人在美国共同工作了非常短的一段时间，很快他们不同的礼节、个性，以及他们生产和传送商业化电流的不同方法导致了他们戏剧性的分裂。爱迪生仍然坚持他有问题的直流电传输模式，而特斯拉发明了交流电，在他对交流电的进行了深入研究后，他认为交流电比直流电更有前途。当然，最后特斯拉赢了，然后他却在1943年时死于纽约的一个小旅馆，身无分文，负载累累。他是一个充满想象力的科学天才，而不是一个会算计的、阴险的商人。直到今天，特斯拉仍然没有得到他应有的荣誉。他是无线电交流技术的真正发明者（在特斯拉死后，这项荣誉才由美国最高法院正式裁定给他），而在这之前，这项荣誉属于马可尼（Marconi），后者盗用了特斯拉的发明。特斯拉在当时就知道了这件事，但他只是笑了笑，他完全被他的其他的能源和交流的研究计划占据了所有的注意力。我们现在距离特斯拉的十九世纪和二十世纪初期已经很遥远了，那时实验和基于实验的具体高科技设备是检验真理的最终方式。而我们当前的科学则完全是以假设为根本的。在现今的世界上，即便已经有确凿的实验证据，但是很多理论仍然可以被扔进一个所谓的“失败科学”的废物篮子里，举个例子来说，尽管数以百计的实验已经显示了低能核反应（LENR/冷核融合）存在的无可反驳的证据，但是它们仍然呆在废物篮子里。在特斯拉工作的时代，物理学界讨论的一个非常重要的议题是：宇宙的另一非同小可的组成部分——以太（乙醚）。这个假设的微小物质结构必须存在，要不然我们就没法解释为什么光波会在一个什么都没有的绝对虚空的空间里传播。传统科学认为宇宙仅由以下几个部分组成：物质（具体化为基本粒子，比如电子、质子、中子和其他各种反物质粒子），电磁辐射（可见光、无线电波、紫外线、红外线、X光线、伽马射线等）。所有的这些“事物”都处于一个时空空间中，它们大约是在150亿年（《纽约时报》2003年12月的一期报告了一个确定的时间：137亿前后的两亿年）前的宇宙时的一瞬间从之前的不存在到存在。出于某些原因，宇宙时是可以谈论的，它有别于我们根据爱因斯坦的相对论得知的我们受困的这个时空空间。我们被告知，我们不能将时间和空间分开；我们每一个人所处的时间也与那些相对于我们运动的其他人不同。在传统科学中，宇宙的所有“事物”都是处于一个宇宙真空当中，这个真空并不是什么都没有，而是一个量子真空，在这个量子真空中电磁力会在一个非常小的亚原子的幅度里上下波动——就会产生所谓的“零点能”（Zero-point energy）。同时虚粒子不时的、随机的、无序的产生或者消失——有时符合，有时不符合质能守恒。近来，传统科学对这个宇宙图像进行了更深入的探讨。看起来，很需要用还没有被认可的“暗物质”、“暗能量”、“第五元素”等概念来扩大我们对宇宙的理解，就像广义相对论制造的那个看似永无休止的寓言圈一样，这个人类假想的寓言圈用宇宙的基本结构、时空弯曲来帮助解释大爆炸。爱因斯坦的这个理论本来应该可以“解释”万有引力，但是实际上它并没有做到这一点。最近，权威科学机构非常喜爱“暗物质”这个概念，它据说能够加速我们假设的宇宙膨胀。他们认为宇宙膨胀主要依赖于宇宙中天体光谱的红移，这是近来非常重大的科学发现——这个发现不是观察测定了一个星系或者一个类星体的位置可与之比拟的（意思是说红移是目前最重要的、最新的物理学发现）。近代提出第一个电磁学理论方程式的科学家——詹姆斯·克拉克·麦克斯韦尔（James Clerk Maxwell），他就相信以太的存在——他认为以太是静止的，导光的，可以传播光。他在第九版的大英百科全书（出版于1875年左右）里写道：“以太这个概念延续下来的唯一渠道，是惠更斯通过它来解释了光的传播。伴随着我们不断发现光和其他各种射线，作为附加现象，传播光的以太的存在证据也越来越多。通过这种方式，从光当中推导出来的以太，我们后来被发现它正是我们所需要的，我们可以用它

《被禁止的科学》

来解释电磁现象。”到了大英百科全书的第十一版（1910年），以太这个概念还是比较重要——整整用了五页非常小的字体，以及各种数字符号详细的讨论了以太的概念，以及与以太相关的实验问题，甚至包括了在十九世纪八十年代由A.A.迈克尔森（A.A. Michelson）得出的静态以太的零干扰数据。在第十一版的前面还对动态（运动）的以太存在的可能性进行了开放性的思考。这篇文章最后保证对以太的进一步的研究还在继续进行当中。“这些结果给现代的或者电力学的以太理论造成了深远的影响，推动了它的发展，虽然我们现在还很难预测这个发展究竟会走到哪一步。”是的，即使是电流——原来未知的“以太流”——也是随着近来对电子的新发现才渐渐的被认可。我们对原子转换的认识才刚刚开始起步。到了2003年，权威科学机构已经很久不谈以太，并且也不再进行关于以太的实验了。但是以太的“幽灵”却又回来了。尼古拉·特斯拉的精神还活着，对于物理学来说，还有太多太多未完成的事业。一个不断发展的、完美的所谓的现代物理学可能正准备建立一个真正健全的，以实验为基础的宇宙观。就此而言，特斯拉又是怎么考虑“电流”的呢？我们必须记住，在特斯拉工作的十九世纪，以太除了被看作是传播光的媒介，以及另一种赫兹电磁波以外，它还无法摆脱与电流这个概念的联系。关于“带电的粒子”——后来发现的，并被命名为“电子”的东西——当时还没有流行起来。那时的电流被看作是某种神秘的像液体一样流动的东西——也就是“以太”字面上的意思。在美国电力工程师协会（AIEE）还叫做哥伦比亚学院时，1891年5月的纽约，特斯拉在这个地方发表了讲话，他说道：“在自然界的所有永远存在、持续变化的、众多普遍的能量当中，电流和磁性也许是最最让人惊叹的，就像一个灵魂在驱动着我们固有的宇宙一样……我们都知道电流就像一个永远不间断的河流在流动着，因此自然界当中一定有大量的、持续的电流存在，它们既不能被创造，也不能被消灭……电流和以太的现象其实就是一回事。”特斯拉就此认为到处都存在着动态的、变化的以太，对以太的使用可能会拯救人类，他说道：“……从以太当中获得力量，就像不花费力气就得到各种各样的能量一样，就像从一个永远不会枯竭的商店里拿东西一样，人类一定会飞速向前发展。”“人类成功地利用自然力成为‘自动机器’，实际上，这只是一个时间问题而已。”当然，在特斯拉的时代，以太还没有被人类利用起来。后来以太，无论是静止的还是动态的，都成了不时髦的话题。爱因斯坦的相对论则在二十世纪二十年代和三十年代里将以太从物理学词典中一笔勾销了。1931年6月10日，为了庆祝特斯拉七十五岁的生日，《时代》周刊用特斯拉的肖像做了封面，杂志描述的特斯拉的工作是：“开发一种全新的、难以想象的资源”，这是在指以太吗？也许吧。特斯拉一直期望能够将良性的和无限的资源，比如通过水力所生产的电力提供给全世界的每一个人。这种电力能够通过地球自身的共振空腔传播给每一个人，供亿万人使用。这种能量不会像我们通常认为的那样，通过电磁辐射来传播（电子振荡和电磁波的横向传播），而是以一种与空气中纵向的压强更相似的纵向波传播，就像声波的传播一样。特斯拉进行了一系列的实验，似乎证明了这种非电磁辐射的能量传播方式是可能的。确实，特斯拉在很远的距离里点亮了灯泡。但是这真的就是能量传播的新形式吗？当然，现在这已经不是一个问题了。让我们再来看看特斯拉的特殊的发电线圈，也就是今天我们所说的“特斯拉线圈”。假设在线圈中流通的，或者环绕着线圈的都是现代物理学所说的、或者说希望是的——构成电流的电子，这些电子存在于线圈的金属线里，然后通过这些线圈产生电磁波。我们每个人都知道电磁波是一种横向的波（从一端到另一端，垂直于电的纵向传播方向），这种现象存在于什么都没有的“真空”的时空当中，对吗？在很长一段时间里以来，许多优秀的实验者都想要能找出特斯拉线圈工作的原理。的确，特斯拉的线圈看起来制造力惊人，似乎暗示了动态以太的自身结构。近来的一些实验涉足了以太的深度领域，以及它和电流的两个基本形式之间的关系，其中一个形式是被普遍认可的——电流的极大弹性（massbound），但是另一个还没有被传统科学所接受：极低密度（massfree），后一种电流形式也可以进入，并环绕着线圈，特斯拉的实验通过气体媒介和真空，使得电流的产生穿过了极大弹性和极低密度的介质（详情请登陆www.aetherometry.com，查看里面的相关科学著作）。电流的低密度形式可以被称之为：“冷电”（coldelectricity）。这又回到了一个根本性的问题上，那就是一些非标准的生物能源的本质——这在今天仍然是被嘲笑的话题之一，而且一般都假设这样的生物能源根本不存在。但我认为如果我们要讨论以太的本质的话，这些生物物理学的能源是不可或缺的。二十世纪把有机体看做单纯的生物化学系统，把一个非化学的、远程的信号穿过一个有机体解释为神经元的通电去极化，如果我们追溯这种思想的起源，会发现它来自于十八世纪晚期因为L.伽伐尼（L. Galvani）和A.伏打（A. Volta）的争论所引起的关于“生机论”和“动物电”的论战。在伏打根据伽伐尼的“动物电”的理念进行的电池实验当中，其实大多数伽伐尼的重要观点已经被抛弃了，这也导致了后来对伽伐尼的边缘化，并主宰了我们今天对电的理解。在特斯拉的第三个世纪里，我们接受特斯拉的观点实际

《被禁止的科学》

上就是向伽伐尼回溯的过程。就像其他的以太理论家一样，比如开尔文爵士，特斯拉对生命能源的电子构成非常感兴趣。这就是我们为什么亏欠特斯拉很多的原因，不仅仅是由于他发明了今天主宰我们世界的电力技术，还包括在未来将要终结碳氢化合物燃料时代的新的能源，以及融合西医和中医的未来生物医学。然而当前神经质的权威科学机构总是忽略以上所有的这些新发现，幸而最终我们总是可以通过实验室实验得到证明。权威科学机构的这种做法，是否否定了自己的历史，亵渎了科学史上最伟大的一位贡献者。

11、汤姆·比尔登为科学革命而战：一个新的能源先锋为即将到来的发现所进行的准备工作每一次的革命，都会有一个带头的理论家。这样的理论家会试图建立符合逻辑的、前后一致的新的概念和规则，用于解释具有颠覆性和革命意义的现象或者新发明，使其合理化。即使在这些具有重大历史意义的转折点出现的时候，他们还不在那里，但是他们也会很快的加入进来，用他们积极的实际行动来创造历史。今天，替代能源和这一科技相关的领域开始获得了更多的公共关注，在这个革命性的转折当中，已经退休的陆军中校托马斯·比尔登（Thomas Bearden）很快就会被看做是那些早先相信并积极支持替代能源的众多科学家和工程师中的一个小的代表。在科罗拉多丹佛市举行的关于新能源的国际讨论会上，我有机会遇见了比尔登，那时他刚刚发表了他关于超一体（overunity）电磁装置的电流聚合和分散的论文。雄心勃勃、爽直、热情、精力旺盛，这是比尔登在八十年代出版他的专著《王者之剑概要》（Excalibur Briefing），第一次出现在公众面前时所给我们的印象。在这本书里他为许多超自然现象提供了理论性的解释，并且还讨论了美国和苏联运用于军事当中的各种各样的作用于人的精神的武器，这些武器都得益于对人的精神性能量的研究。他的许多观点都充满了争议，其中之一是他声称美国海军的核潜艇长尾鲨号于1963年中沉没于大西洋，全员失事这件事是由于苏联先进的精神武器所造成的。然而，到了九十年代初，他却回避了所有关于精神性武器和神秘现象的话题，他宣称如果一个人想要“保持健康”的话，最谨慎的做法就是沉默。这样的考虑同样使得他回避了任何关于反重力推进系统的工作，这个工作自他80年代开始为已故发明家弗洛伊德·“火花”·斯威特（Floyd “Sparky” Sweet）担任顾问以来，他已经是非常熟悉的了。这样看来，对能源研究特定领域的调查，需要冒更大、更多的风险，因为虽然大多数原因是秘密的，但是我们很容易能推导出来，这肯定与政治和经济上的力量有关，以及与那些在我们的世界中专注于掌控这些力量的人有关。但是，比尔登所谈论的，以及这些日子来占据了他的所有精力与时间的，是关于能够合理的输出大于输入能量的电磁系统（也就是“超一体”装置）的工作，他试图完善这一系统的基础科学理论，以及最终为其建立一个可行的模型。建立这个系统的目的是为了利用存在于“真空”空间当中的任意的电磁波，也就是各种各样的“自由能”、“空间能”，或者“零点能”。比尔登曾经在佐治亚州科技研究所获得过理学硕士学位，并且长期从事航天航空工业的工作，因此在这个领域上，他已经非常深入的进行了超过二十年的研究了。目前，他在阿拉巴马汉茨维尔市建立了一个他自己的研究和发展公司——CTEC有限公司，并亲自担任总裁。比尔登的工作首先开始于对经典电动力学理论的重新理解和评估，他按照现代量子力学和粒子物理学的思路，更好地去思考了为什么电流会存在于电路中、能量究竟是从什么地方产生的、有没有什么办法可以使其增加呢？这些工作使得他发现了十九世纪的科学家詹姆斯·克拉克·麦克斯韦尔和亨德里克·洛伦兹（Hendrik Lorentz）所建立的范式的缺陷，这两位科学家的方程式和运算对象仅仅是在电路中流动的可测电流所产生的电能，以及与这些电路连接的设备。就像让一个固定在河里的水轮不断转动的水流，和让一个风车转动的风，比尔登发现空间自由能被这些科学家当做可以产生电能的便利方式而被故意忽视了。所以，这些经典理论都需要根据二十世纪的新发现进行更新。在比尔登看来，前人所犯的最重要的错误有两个。首先，过去用来表达麦克斯韦尔的原始方程式的代数已经改变了，换一种更容易理解的方式来说，是从非常复杂的符合、甚至规定了超一体电磁系统的四元数，到简单得多的、并不符合超一体电磁系统的动力张量分析。其次，洛伦兹的运算限制了麦克斯韦尔的方程式的适用范围和应用程度，洛伦兹将其限制在了只在物理的电路里流动的能量，并且也只利用它们。按比尔登的说法，从整体效果上来看，早期的理论家错误的解释了他们自己的原始方程式和计算方式，无意中便忽略了一个事实，那就是大多数的能源是通过提取得到的——实际上，是通过确切的物理系统，在真空中提取的。所以对比尔登来说，中心的问题就成了：一个人要怎样才能重新设计这个系统，使得这个系统能以新的方式从空间的河流中获取并利用这些过剩的能量？这些能量无疑是存在于我们周围的环境当中的，而且非常便于利用。接下来的问题是：一个人要怎样才能维持这个新的系统，使得它不会因为过度开采了宇宙中的无限能源而自我毁灭？比尔登假设空间能量反复的聚合和分散可以使量子能量得到多次的反复利用，在每一次的重新散射中都执行一次量子的的工作。这样的重复的回射和多次的重聚可以增加收集的能量的密度，以及增加通过自由电

《被禁止的科学》

荷和真空的相互作用而产生在空间中的偶极子辐射源的局部电位和强度。比尔登将这个过程命名为“不对称测量”（asymmetric gauging），他认为这个过程使存在于真空交换当中的偶极电子产生出的能量得到了增强。他同时相信由帕特森·鲍尔·塞尔（Patterson Power Cell）发明的一个全新的、最近才上市的可以展示超一体能量输出的设备已经实验性的证明了这一点。比尔登的工作清楚的显示了电磁能量领域的两种基本组成波的本质和特性——横波和纵波。虽然本质不同，但是效果是相似的，为了便于理解，比尔登将横波比喻成了我们在海面上可以观察到的缓慢的波浪，将纵波比喻为在海面下快速移动的压力波，海面下的压力波不会干扰海面上的波浪，同时也是不能被现有的科学技术所测量的。通过科学家唐纳利（Donnelly）和佐伊科夫斯基（Ziolkowski）的研究，比尔登发现今天的科学家们还是选择利用横波来推动传统的电力设备，纵波在某种程度上好像完全不存在，这无疑阻碍了我们对纵波的开采利用。使用横波进行传统的信号传输时，有限的速度一直是它的一个缺陷，而纵波潜藏着比横波更强大的能量，它传输的速度是光速的许多倍。在理论上来说，纵波可以在范围广大的空间里，实现真正意义上的即时信号交流。因此，比尔登将注意力集中于要怎样刺激纵波，运用纵波，同时停止横波或者不在第一时间里生产制造它。比尔登说，他正准备为他的一个初始应用设备申请专利，他称之为“超光速交流系统”，这个系统使用的就是纵波，它能够以比光速更快的速度来传播信号。他声称关于这个系统的基本观念已经得到了理论的证明，并且也通过其他研究人员用波导在微小的环境中做了实验。他的小组具体的打算是通过在直流电压中传输视频信号，但是不使用任何横波信号的帮忙，以此来显示如何形成纵波，然后再在没有声音在场的情况下检索信号。到目前为止，在比尔登从事的电路领域，他已经有三项专利正在申请当中。所有这些工作的目标都是在能量输出与传统物理学理论的绝对一致的基础上获得超一体。但是，他迄今还没有正式宣称在他的实验室里已经发明了任何一个成功的超一体装置。比尔登确实说过他的实验结果很乐观，不过早在1990年的时候，他的小组就在开发过剩的空间能量时炸掉了电路。很显然，在他们当时使用的半导体序列中，这种能量是不好控制的，这会导致能量自身前后撞击，直到它们拥挤在一个序列里，最后形成超载。比尔登半遮半掩的说道，他的小组已经知道了要怎样控制能量流，但是因为资金短缺，他们的实验陷入了困境。这个虚构的困难已经阻止了另一种控制能量流的实验方法的开展，这一种方法是使用一种特殊的、很难生产的金属物质，他开玩笑的称这种金属物质为：“不可得元素”（unattainium）。然而，他在工作中仍然继续开发多种形式的能源，通过电路回射反复采集，因此还是为能源的新的开采方式保留了希望。比尔登的工作在最后这一点上得益于他在八十年代做顾问时的同事——家庭发明家“火花”斯威特。斯威特发明了一个由线圈和钽铁氧体磁铁组成的装置，这个装置可以从空间中提取能量，只需要输入很少量的能量，就能生产出六瓦特的可用能。比尔登复制了这个“真空三极管放大器”（VAT），据说这个复制品能够生产500瓦特的输出能量，呈现出比输入能量水平高150万倍以上的功率。比尔登认为斯威特的装置激活了磁场中的钽原子核，使得它和围绕着它的真空一起自激振荡，使得这个特殊条件下的“动力”磁场在一个较高的水平上震动。比尔登劝说斯威特对他的装置进行改造，使得这个装置可以进行一次反重力特性的实验。斯威特后来用电话向比尔登报告，在他的装置里加入更大的电荷可以增加输出的能量，他还能够减轻真空三极管放大器的重量，通过测量，他说可以减轻百分之九十。因为考虑到电磁爆炸的可能性，斯威特并没有完全的按照这个程度来减轻真空三极管放大器的重量。不幸的是，斯威特怎么激活磁铁，怎样得到他的实验结果，这都成为了秘密，因为在1995年他本人去世后，这些都不再为外人所知了。之后，比尔登只好在没有实验支持的情况下，独自继续进行他的理论研究。我和比尔登一起讨论了他的两本专著。根据比尔登的描述，其中的一本《从真空中来的能量》（Energy from the Vacuum）包含了“世界上第一个超一体电磁发动机、电路和装置的合理的理论”，同时还含有一些最终能够建立它们的“小的必须的秘密”。另外一本书主要是关于比尔登关注的另一个相关的领域——“普里奥雷装置”（Priore device），这个装置的研究在六十年代和七十年代时得到了法国政府的资助。比尔登报告说普里奥雷装置在实验阶段治好了一个动物的晚期肿瘤，它能够通过一个特殊的称作为“相位共轭”（Phase conjugation）或“脱分化”（Dedifferentiation）的电动过程治愈任何疾病，包括动脉硬化和癌症。这一过程，看上去非常神奇，据说它可以将病变的细胞恢复到它之前健康的状态，字面上来说，就是一个针对疾病的时间机器。比尔登宣称这个发明直接得益于美国诺贝尔奖提名者罗伯特·贝克尔博士（Dr. Robert Becker）的工作，贝克尔证明了用小型的直流电可以通过刺激新骨头的生长，从而治疗顽固性的骨折。这种小的电流很明显会引起红细胞的血红蛋白层脱落，重新生成新的细胞核，使细胞变形成为脱分化之前的更早、更原始的形态。这些细胞接着会进行新的脱分化，成为骨折恢复所需的骨头细胞，它们聚集在骨折点上，然后使得骨折的骨头重新聚

《被禁止的科学》

合到一起。比尔登宣称这就是他们用来治疗传染性和晚期疾病的基本依据，包括使艾滋病患者重建健康的免疫系统。比尔登还宣称普里奥雷装置治疗一个病人，只需花费短短的几分钟。

《被禁止的科学》

媒体关注与评论

还原远古高科技真相，揭秘当代新物理学、精神科学、天文学、能量医学、超自然心理学乃至ET技术的奥妙……一本撼动正统科学的大书！《连线新时代》杂志（Nexus New Times Magazine）如果你对“边缘科学”感兴趣，如果你想以开放的态度看待非传统视野中的宇宙奥妙（如潜在的反重力科技、考古天文学、外星生命形式和ESP等），如果你想看到世界“另一边”的风景，这本书应该成为你最有趣的阅读。Witchagrove.com网站书评 这本书令人信服：真实的历史，迷人的可能性，都被集中在一大批优秀学者的短小精干的科学散文之中。如果有争议，将是我们对真理的进一步探求。《灯塔》杂志（The Beacon）充满挑战性的汇编！一切证据表明，另类科学可能正是人类未来文明的中坚。我们曾经遗失了太古时期的遥远工艺，也缅怀过被遮蔽的特斯拉技术，那么，下一步我们是否能重获一种亘古有之的开创性研究？《光连接》（The Light Connection）任何一个严肃的新时代运动（New Age）图书馆都应收藏并推荐的一本书！《中西部书评》（The Midwest Book Review）这本书的一个意义在于，对科学感兴趣的读者可以在其中发现科学与伪科学的界限。公众的态度有时会影响一些新思想的发展，而走在时代前面的少数先锋学者则力排众议，其开创意识无远弗届，我们也许会在多年以后才认识到他们工作的重要性。《选择》杂志（Choice）本书汇集了非常有力的证据，来展示我们过于庸常的教科书所不能容纳的先锋科学知识。这对人类拓展未来而言是至关重要的。该是我们面对真相、改变现状的时候了。《麦迪逊公共图书馆书评》（Madison Public Library Book Reviews）

《被禁止的科学》

编辑推荐

《被禁止的科学:从远古高科技到自由能源的神奇之旅》：19位最为读者推崇的自由科学家的43篇重量级文章，揭示了几乎所有被正统科学界蓄意隐瞒的超自然技术，充满挑战的大书！首次集中公开并激辩，教科书所不能容纳的先锋科学知识。

《被禁止的科学》

精彩短评

- 1、该书揭露了大量被正统学术界隐瞒多年的各种事实，展示诸多未知的领域，可以拓宽我们的视野，增长见识
- 2、颠覆主流科学，让我的思维更开阔，不错的书籍，不过没有宗教的那本书，失落中。
- 3、这本书展示了大部分被正统科学界刻意忽略甚至隐瞒打压的知识和信息，包括很多传统科学理论无法解释的研究发现，从大金字塔的真正功能，撒哈拉沙漠中的拉巴塔•普拉亚巨石圈，到心灵感应和超感官知觉...这些涉及不同研究课题的文章从不同的角度对多个领域的传统理论和知识提出质疑和挑战。

对我个人来说，看这本书的过程就像一趟穿越古今的神奇、神秘的探索之旅，虽然书中展示的不少内容和观点在目前还是有很强的争议性，但毫无疑问，这是一本能极大地开阔我们视野，扩展我们的思维的好书，同时它也绝对是一本挑战大脑的书，一本需要勇气去读的书！

但是，这并不是适合所有人的书。如果你深信以下观点：主流媒体总是诚实可信的，大众看到的新闻信息是没有经过审核过滤的，教科书能毫无隐瞒的告知我们历史的真相，当前的主流科学理论框架已经能很好的解释这个世界，所有这个框架不能解释的事情都是不值得探讨研究的，甚至是可以忽略无视的....那么这或许不是一本你会喜欢的书，因为这本书将会对你的固有科学观和世界观发起挑战。

如果你已经意识到传统科学范式显而易见的局限性而期待看到一本对这个传统范式进行全面深入解构的严肃学术之书，那这可能也不是你想找的书，因为这本书是由41篇独立的由19位研究者编写的文章根据相关的研究课题编撰而成的，所以它不可能是一本结构严谨，论证深入的挑战当前科学范式的书，同样的，这也不是编撰者的编撰意图。

但是，如果你是一个无所畏惧的真相探索者，你的视野和思维没有被传统、僵硬的理念、信仰或信条所局限，你意识到当前传统科学范式的局限和狭隘，你想以开放的态度看待、探索非传统视野中的宇宙奥妙，那这绝对是一本不容错过的书！另外，如果你喜欢这本书的话，那下面的几本书也不容错过，同系列的另外一本《被禁止的历史》；《被埋没的天才：科学超人尼古拉•特斯拉》（《被禁止的科学》中第11章就是关于特斯拉的）；《霍金究竟知道什么？》

或许，超自然只是我们还没理解的自然！

- 4、没有读完，木有意思
- 5、方向是可以的，但过于零碎，内容缺乏选择与印证，深入是更谈不到了，好像一本没完成的书，把草稿拿出来了。翻译也实在太次太次太次了。
- 6、在我们有限的视域之外，有着无限的可能
- 7、边缘科学，值得一读
- 8、老生常谈，有几篇不错
- 9、新事物代替旧事物总是一个艰难的历程
- 10、很无聊...了无新意 贼喊捉贼 一点点局部证据就妄想自己漏洞百出的理论已经撼动主流科学界...
- 11、伪科学
- 12、雜誌文章，蜻蜓點水，有點像書評和部落格文章
- 13、历史的真相总是被掩埋
- 14、19位最为读者推崇的自由科学家的43篇重量级文章
揭示了几乎所有被正统科学界蓄意隐瞒的超自然技术
充满挑战的大书！首次集中公开并激辩
教科书所不能容纳的先锋科技
揭示被正统科学界打压和隐瞒的的边缘科学技术
煽动性地展示最为读者感兴趣的未知领域

《被禁止的科学》

- 15、里面有些非常大胆而且惊人的思想，可以看，客观的评价，有些理论还是很牵强，但是作为科学而言，不大胆就永远没有惊世艳俗之作，值得一读。
- 16、不知为啥 感觉科学史和人物史讲的多一些 以至于有些多余呢 到底被禁止的是哪些科学 好像没有多说咩
- 17、内容丰富 开拓自己现在对科学的理解和认识 不过有些专业名词和知识要自己去补习 不然有些地方还是很难懂 如果书里面说的都是事实 人类的起源真的是一个迷 对我很有帮助啊
- 18、完全无趣味，写得也不太好。
连最喜欢的尼古拉特斯拉也只是泛泛而谈，心疼特斯拉。
- 19、该书揭露了大量被正统学术界隐瞒多年的各种事实，展示诸多未知的领域，如金字塔的功能、外星人、灵魂与灵媒等，作者均系科学家。读来过瘾，拓宽了我的视野，增长了见识，真真好书！
- 20、这里的文章写作方式很像之前做过的考研阅读，总之我被题目骗了。。。~~
- 21、文章讲述了一些鲜为人知的事情，具有可读性，是大多数科学迷的好东西
- 22、被题目吸引来看的一本书，但是确实读不进去，可能太专业了，我们人文社科的人理解起来还是有困难。
- 23、感觉读起来太艰涩了
- 24、垃圾还是震撼，留给未知的人的别样启蒙。。。。。
- 25、现在“科学”也成为一种宗教，为什么只有一种方法或态度看自然？这本书告诉我们有些现象需要换一个视角看，无所谓绝对的对与错。
- 26、41篇關於超自然科學的報導文章，
天下地外古今東西內容包羅甚廣，

在今天這個互聯網這麼發達的世代，
已經沒有所謂禁與不禁之說，
關鍵是你的思想與心胸夠不夠開闊而已...

人類的科學在近幾十年突飛猛進，
極有可能有得到外力相助，
這些讓有關人士欲言又止的所謂秘密，
相信隨著2012年12月21日的到來，
將會有愈來愈多披露或證實，
我們大可拭目以待。

後記:

X星尼比奴會否依約而至，
很快便有答案。

- 27、罗列了41篇非主流科学的报道文章，还是借以了解了一下不少新知。至于是否让我从科学唯物主义的立场动摇几分呢？那是肯定的，本来也不是坚定的唯科学论者。尤其是坚信意识的作用力。
- 28、科学是什么？什么是伪科学？都不是想象中那么简单的定义，正方反方的界限有多大？看这本书感受到科学家的伟大，为自己的信念的执着。
- 29、《被禁止的科学》旨在揭示新的科学前沿，展示出历史上至今仍被正统科学界打压的边缘科学研究，以及一些天才人物非凡的功绩：天文学家伊曼纽尔·维利科夫斯基、物理学家尼古拉·特斯拉、生物学家鲁伯特·谢德瑞克和医学家江本胜等。
- 30、方便了解边缘科学
- 31、也许你对神秘科学感兴趣
我从关注2012到关注ufo，这本书批判的看，介绍了最前沿的科技
期待被禁止的宗教
- 32、根本不深入.....雖然我萬分希望亞特蘭蒂斯是真的但是你也提出來一點實際的證明啊=。=
- 33、本书汇集了非常有力的证据，来展示我们过于庸常的教科书所不能容纳的先锋科学知识。这对人类拓展未来而言是至关重要的。

《被禁止的科学》

- 34、科普
- 35、伟大的科学，难以解释的现象，揭开不为人知的秘密~~
- 36、无聊点
- 37、感觉不如《被禁止的历史》好看
- 38、如题吧 两部被禁止系列都买了 十二分的希望第三部能在中国上架
- 39、如果有被禁止的宗教就好了
- 40、有一定的启发作用吧
- 41、挺喜欢这本书的，他阐述了很多科学史上不为人知的一面，于是俺深感，科学真神奇，人类真好奇啊~~~~~
- 42、说真的，这本书，写的很乱，我是冲着特斯拉去的~，结果，失望了
- 43、从多个角度及多方实例向我们展示了科学史上被禁止的科学，不被主流科学界认可的科学，本书是对科学思想的一次强烈冲击
- 44、这本科学和一起成套的历史，我早就看上了，就是价格一直很高，不过最终我还是忍不住了，本来我就对神秘事件很感兴趣，想必这两本书肯定能满足我的好奇心
- 45、“被禁止”的这三个字对偶简直是种蛊惑~一口气看完~~里面还写到了自我治疗和治疗别人，运用上帝的光~~（重点是《被禁止的宗教》那本为啥木有加入这一套一起卖，奇怪~~）
- 46、我们本应该发展得更好的，因为有特斯拉，因为有约翰·瑟尔，因为有更多充满光和爱的使者在推动人类文明的发展，但是一股更强大的黑暗力量却把人类拖向了毁灭的深渊.....我们是否能战胜黑暗，我们只需在心中保持光和爱！一切黑暗都将烟消云散。
- 47、看完之后，有一种被颠覆科学观的感觉，喜欢这种不一样的科学。
- 48、人类发展，就是一个不断选择的过程，与其说禁止，不如说是选择的结果！
- 49、今年看这种民科读物真是应景啊。
- 50、没读完，读了几篇论文，有些啰嗦
- 51、看目录页知道是是狗屎了...
- 52、这个倒能看
- 53、还缺少一本被禁止的宗教，唉，不全套，很失望，希望有被禁止的宗教这本书，这本被禁止的科学看完后再评
- 54、任何事情都有两面性 科学也是如此 有时候被禁止的科学更像巫术和魔法
- 55、一头雾水
- 56、不知是因为我读的电子书排版的问题，还是原书就是如此。感觉太零碎了。即使有些可取的论点也难以挽回整书的薄弱。作者东拼西凑了一些理论，看似有理但是有些不堪一击，牵强。尽管有些观点作为阴谋论爱好者的我很愿意接受。同时作者还沉浸在被主流科学界和宗教界夹击迫害的妄想之中。
- 57、在天才构想实现之前人们都会认为它是民科。不论这本书说的是真是假，但至少它为我们提供了一个传统科学没有涉及到的视角看世界，每一次科学的革命需要这样颠覆性的理论
- 58、原来老美的地摊文学和民科也这么发达，甚是欣慰。到处是受迫害妄想症者碎碎念，一堆阴谋论，各种以太意念超一体超材料精神力通灵术等晦涩术语罗列，连野史趣味性都丧失了。居然还有什么纵波比光速快好几倍，惯性是基本力，冷核裂变，哈哈哈
- 59、虽然是短篇汇本，但不得不读！
- 60、书不错 还有塑封和 被禁止的历史一起买的
被禁止的历史看了一点点 这个还没开始看 空了再慢慢看
我最喜欢这样题材的书籍了
- 61、这本书主要探索了学院派科学研究那光鲜亮丽的大厦之下的那些隐蔽的、黑暗的、甚少有人涉足的领域。在这本书里，你会发现不管官方机构怎样宣称，事实的真相远非那么容易就成为大家所接受的定理，或者也不会那么容易就被一笔勾销。
对于我们从小受无神论教育的人都有那些震撼那？
- 62、抱着猎奇的角度去看看还不错，如果有一点天文学与物理学的入门基础知识，阅读此书会更有趣。
- 63、对边缘科学有兴趣的可以看看，很棒

《被禁止的科学》

- 64、这些被禁止的科学，有多少是被利益驱动而禁止的，不言而喻。
- 65、主流科学都是**，真正的高科技早就被列为机密，知道吗？那么请看这本书为我们一一道来吧！
- 66、本书里说到的在平时大家都会说是伪科学但科学是不断完善的学科谁能保证这些伪科学以后对正统科学的影响哪
- 67、一本不错的科普书。讲述的都是教科书上所没有的内容，令人看后耳目一新。对科学的兴趣大大的提升了。值得一看！
- 68、在纷繁的世界里我们面临无数的选择，感觉被禁止的系列丛书确实能开拓视野，增长见识，加深思考。好书！
- 69、是这个系列里最靠谱的一本书了。金字塔不一定是装遗体用的。目前的科学都是之前的伪科学。
- 70、科学研究的丰富多彩，令人惊叹的人类科技，反感科学宗教
- 71、被禁止的科学（从远古高科技到自由能源的神奇之旅）
- 72、开阔思路，挑战传统科学，但偶尔有些牵强
- 73、无稽之谈，乱扯锦集。
- 74、看了一大部分了，感觉绝大部分内容还可以，指的主要是题材。不过，个人能力有限，觉得个别文章读起来不是很流畅，可能是复杂的长句太多，加之某些领域的基础知识太缺乏了吧...
- 75、里面有很多我们平时没怎么在意的科学，很神秘
- 76、脑洞大开
- 77、真的揭示了许多科学秘密，值得一看
- 78、只在一些门户网站上读了一部分，后面的没读到
- 79、买这种书都是碰运气，靠名字赚钱。
- 80、打开被禁止的科学吧
- 81、这本书,让我对主流科学产生了一种怀疑,也许这就是作者的本意.发人深思.
- 82、越是被禁止越想看
- 83、这本书里详细的列举了各种被禁止的科学，从远古到现在，令人觉得非常神奇！
- 84、关于苹果的标志，有个朋友曾讲过一个好听的故事，关于特斯拉；看过华莱士，就知道一个不同于达尔文的理论；《众神的战车》革新过很多观感，等等等等。这是一本同样的，但更集中的展示的，需要很多知识基础的书，它再一次拓展了我们的视野，还有思想。
- 85、被禁止的科学就像看论文一样，挺有收获的！！
- 86、你是相信我，还是相信你那骗人的眼睛！
- 87、科学史上几件事，并非特别出名，东方文化背景下读起来有点晦涩
- 88、确实有些问题还无法得到解答，也许终此一生也无法得到解答
- 89、对于紧闭的眼睛和心灵，这本书中很多的说法确实很难被一些人接受。我想说的是这本书中很多的观点确实可以拓展自己的眼界和知识，但是是否认同其中的观点，则另当别论。起码，应该鼓励打开眼界地思考和观察我们这个有太多无法解释的现象的世界了。
- 90、完全不知道作者想表达什么，语言逻辑混乱
- 91、世界上的未知秘密何其之多·~~~但当秘密扑面而来的时候又是感觉那么的不真实~~~~~从而怀疑！或许人的本性就是如此~·~很好的一本书·~不知道书里会不会讲说其实在很早以前就发明了无限的自然的电呢？那样的话限电的问题就可以解决了~~~哈哈
- 92、一本关于边缘科学的科普著作，内容涉及的待争议科学领域及其广泛，本书实际上只是一个边缘科学领域的大杂烩，里面的记录只是简介而没有丝毫论证，所讲述的边缘科学除一部分远古文明及外星人科技内幕，其它有很多都是在牵强附会，书中并没有任何在科学领域的令人感到可信的数据或证明，许多内容都属于唯心主义式的主观肯定，对主流科学的敌视与对科学主流唯物观的束缚的反抗才是本书的主题，也许可以用一句俏皮话来概述本书：“一本神棍通过科学方式证明自己是神棍的著作”，呵呵，加油。
- 93、论述了正统科学之外的知识，在思想上打破了权威，挑战和质疑永远是科学进步的动力和生存之道
- 94、外国人写书，啰嗦了点，阐述为什么被禁止的内容多了点，我更想多点了解这样前卫的科学的细节。

《被禁止的科学》

95、科学界边缘人论文导读

96、有让人耳目一新的感觉，接触一下边缘科学，使自己的知识面更宽广一些，有勇气怀疑一切，这正是我们缺少的东西。

97、增长好多不能从教科书上得到的科学知识！

98、目的是想表达独立的科学思想 但仅仅表达出了对传统科学的质疑 而且翻译太差劲，阿兹特克翻译成阿芝台克~~

99、好多东西看起来好假。。。。

100、2013.10.23 名字有些忽悠，其实只是更多的可能，也不可尽信。

101、无语的真相，掩盖的事实

- 1、但凡“禁止”二字，总能引发无数遐想。历史，从来都是成功者的历史。然后，有无数的野史。谁更接近真实？这本书，我姑且把它称之为野史吧。劲爆、八卦，请原谅我这么说。当成科幻小说，或者研究者的一家之言来赏读，还蛮能满足我的猎奇趣味的。
- 2、很多无法进入教科书或者进入官方媒体的“科学”，有超能力，有通灵等等，很奇特的视角，是很多行走在主流科学界边缘的人写的文章的汇总，他们的观点不被主流科学界认可，但是，他们有发声的自由，因此他们的观点在国外可以集结成册，又有好事人给翻译成了中文，所以，我们就能看到这本书了。翻译的水平不怎么样。
- 3、书名起的好确实是很重要的事，例如凤凰出版很有名，但此前我一直不知道有什么代表性的出版物，这次拿到两本书后立刻就让我牢牢记住了“尚书文化传媒”和“黑天鹅图书”两个系列，因为名字实在是亮眼——《被禁止的历史》，不由让我想起此前看过的另一本名叫《嚣张的特权》的经济学读物，明白是论述美元世界货币地位的专著后，你就会对作者的洞见性五体投地。而一部被禁止的历史讲的究竟是什么，禁不住想一窥面纱下的真容。书的开篇第一部分，从进化论与创造论的百年讼争谈起，众所周知，在一两个世纪前的世界，东西方人类在探讨“我们是谁？我们从哪儿来？”这样同时充满着哲学思辨与生物起源探究的问题时不论以什么开头，最后都得以向社会主流宗教信仰的最高神祇表示叹服而告终，我们坚信女娲抟土造人有了我们的先祖，洋人则坚信他们来自于上帝之手塑造的缺肋骨的亚当。这样的讨论在数千年中始终没有什么明显的进展，今天被社会主流媒体所叹服的所谓千余年前的超前意识（关于人类起源方面）无不是以非常晦涩文字保存着或者天崩地裂后的神秘地区被挖掘出来块化成灰的手稿——智慧起源于怀疑，终止于对上帝的信仰。宗教如是把持了世界前进的咽喉。随着近代各类化石的出现以及无可阻挡的历史进步，终于宗教审判所造成的令人雾霭被冲散，饱受诟病的进化论登场，在接下来的百余年中，进化论把持了社会的所有研究学科，凡是胆敢与之相抗衡的人统统都被驱逐出主流圈，即便对那些无心发现真相的人也毫不手软佛吉尼亚 斯蒂恩 麦金泰尔使用了四种被业界广泛接受的断代法判定出两个位于墨西哥的古代遗址的年代为25万年以前，比科学界公认人类刚刚在美洲定居的时间20000年前相差甚远，于是她立即被剥夺工作并开始忍受公众的肆意侮辱。与此同时，有心的科学家们开始发掘出越来越多对主流观点不利的新的证据，一旦人们接受，无数的教科书需要重写，无数数据需要进行重新检测，用具有中国特色的说法：这是不为人民群众所喜闻乐见的。所以，当然不能予以承认……这仅仅是本书第一部分<过时的学说：饱受诟病的进化论与创造论>中第一小节揭露的“被禁止”，相对于创造论，我倒觉得进化论被“诟病”更符合现状些，因为我们对于创造论长期以来处于腹诽的阶段，一旦解禁，无神论者们（严格的说起来其实还是泛神论者）便弃之如敝履，一窝蜂的去膜拜进化论的“科学性”去了，起先的反对是因为不少人难以接受“我们与那些猴子拥有共同的祖先”，习惯以后也觉得没什么，但来自于自家人的反叛，这是进化论拥护者无法忍受的，其实，对于那些新发现的证据只需稍加论证便可发现，创造论固然神乎，若说人类历史一成不变的按照进化论的调子走着显然有违客观，但如此会砸了很多人的饭碗并让不少爱慕虚荣自视甚高的权威们颜面扫地，所以，掩盖真相又有何妨。在这样的状况下，历史为何被掩盖也就不难理解了。这篇评论的题目我定为：ideas do matter观点很重要，来源于我的一位从事英语访谈类节目的老师的栏目策划理念，不准许人们有独立的观点乃是愚昧的开始，盲从绝不能带领人们发现真相并获得智慧。这本书亦是如此，想到这几本书的凝结乃是来源于数以百计的科学家自愿脱离主流圈子放弃话语权后得到的不仅深为感佩，倘不是他们，我们还要继续在没有封建神权桎梏的所谓“现代文明社会”中被另一种邪恶“主流科学”停滞多久的探寻还是个未知数，不仅想起如果我们继续不加选择的服从而掌握证据的人又不愿指点迷津，恐怕将如古政论文中所说“亦是后人复哀后人”吧
- 4、我相信有很多历史秘密我们现在还不知道。这本书虽然是我半信半疑，但的确有很多问题无法解释。虽然有疑问，但很受启发，至少会让我们思考一些问题。这些问题或许会让我们真的发现了秘密。就像我对《古地图密码》一书的想法一样，对很多事情，我们应该放开眼界。
- 5、遗迹就能说明问题了，各个文明就代表各个外星种族，隐藏的象族已经出土那么多物件，为何全世界没人关注也没一个人去写？好吧，当做文字看了，不报严谨的态度，科学是个P。好吧，豆娘说我写的太短。。。好吧，豆娘说我写的太短。。。好吧，豆娘说我写的太短。。。好吧，豆娘说我写的太短。。。好吧，豆娘说我写的太短。。。

《被禁止的科学》

- 6、我相信有很多历史秘密我们现在还不知道。这本书虽然是我半信半疑，但的确有很多问题无法解释。虽然有疑问，但很受启发，至少会让我们思考一些问题。这些问题或许会让我们真的发现了秘密。就像我对《古地图密码》一书的看法一样，对很多事情，我们应该放开眼界。
- 7、这算是无聊或者换脑子的阅读，证券分析真的很枯燥，书中对埃及和特斯拉先生的描述比较符合我的观点，对于未知应该保持一些敬畏，毕竟无伤大雅之事。其实这本书算是换个是叫看待世界吧，个人感觉。然后，我就不知道该说些什么了，嗯，这本书级别算是课外阅读中的课外，实体书无需购买，甚至无需推荐阅读就这样吧。其实书评我其实不想写，主要是对特斯拉先生的电圈致敬，特高压的要素。
- 8、与其说被禁止不如说被操纵。如果不抱着发现史前文明的心态去看，也许能体会更多。把柏拉图作为历史学家的定位去分析沉默的亚特兰蒂斯，斯芬克斯经历史前大洪水。虽然这些都是没有被证实的猜想。但是起码证明了人不是猴子变的的达尔文理论。

《被禁止的科学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com