

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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》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、生物学家鲁珀特·谢德瑞克和医学家江本胜等。

本书由以下一些著名学者共同完成：

尤金·马罗夫，核物理学家，《火从冰来：探索冷聚变的隐秘真相》作者；

彼罗·罗斯，宇宙物理学家，《原子、恒星与心灵：基本粒子的自性》作者；

沃尔特·克鲁滕登，双星研究所创始人，《神话与时间的失落之星》作者；

莱尔德·斯克兰顿，考古学家，《起源：多贡、埃及、印度、中国之谜》作者；

马克·加夫尼，地球环境学家，《9·11的神秘飞机，以及美国的消亡》作者；

威廉·汉密尔顿三世，记者，《宇宙最高机密：美国飞碟秘密计划的新证据》作者；

.....

本书19个作者的41篇文章涉及大部分为正统科学界故意隐瞒的技术，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（ESP），囊括了最为读者感兴趣的未知领域。

所有这些撰稿者都在打破传统上扮演着领导者的角色，他们挑战固有科学秩序，对过时的思考方式（如达尔文主义和创造论）发起极其大胆的挑战，煽动性的问题层出不穷。

本书谨慎地收集了支持这些挑战的材料，包含的主题有：1、古代高技术：多贡、纳布塔·布那亚、金字塔的惊人知识，2、新物理学：被欺瞒的特斯拉科技、反重力、自由免费能源、地理与气候武器、声聚变，3、精神科学与另类医学：水的意识与能量、灵魂与灵媒、振动疗法、能量医学、第七感，4、外星人因素：考古天文学、统一场、罗斯韦尔的逆向工程、宇宙蛋上的裂缝、超验生物学。

## <<被禁止的科学>>

### 作者简介

2003年，美国著名作家J.道格拉斯·凯尼恩邀请了一大批来自世界各地不受官方约束的学者与专家，在他创办的杂志《崛起的亚特兰蒂斯》上，有计划地推出了一系列关于被正统学术界蓄意掩盖的关键知识的大众普及文章。

由于受邀的著述者都是具有非常影响力的行业领先者，其中一些还是畅销书作家，所以这个跨学科的大众普及系列受到了许多读者的欢迎。

从2005年开始，凯尼恩着手辑集这些文章，分为三个主题：历史、宗教和科学，经过精心编撰之后，付梓出版。

从第一本《被禁止的历史》上市开始，即受到读者热烈追捧，迄止2008年，三本书全部出版。

这个系列集中地揭露了大量被正统学术界隐瞒多年的各种事实，并且，全部由著名独立学者完成，所以影响甚大。

凯尼恩的杂志和官方网址也因此而名声大震。

《被禁止的科学》由19位相关领域的关键人物贡献的41篇重量级文章构成。

这些非传统的观点曾经被严重忽视，但现在正在获得荣誉与尊敬。

J.道格拉斯·凯尼恩目前居住在蒙大拿。

## <<被禁止的科学>>

### 书籍目录

#### 导言

#### 第一部分 弄虚作假

- 1、揭露揭秘者的真相：所谓的怀疑主义者是否有一个秘密的日程表呢？
- 2、受审判的“巫术科学”：反对创建另类科学的袋鼠法庭
- 3、“专家”的回击：抛弃证据，电视学习频道想要消灭亚特兰蒂斯异端思想
- 4、“宗教法庭”——对伊曼纽尔·维里科夫斯基的审判：维里科夫斯基出版旷世巨著《碰撞中的世界》所引发的战争

#### 第二部分 我们所不知道的历史

- 5、原始人的高科技：我们是否已经遗忘了我们曾经知晓的秘密？
- 6、一个科学家眼中的金字塔：曾经因为重新界定斯芬克斯的日期而震惊世界的地质学家在新的著作中将注意力转移到了另一个相近的难题上
- 7、行进的悖论：牛顿错了吗？  
一本惊人的新书的作者重新调查了证据
- 8、物理学家多贡人：这些神秘的非洲人的符号是否显示了理论物理学的知识呢？

#### 9、纳布塔·布那亚的天文学家们——新的发现揭示了令人震惊的史前知识

#### 第三部分 挑战传统物理学

- 10、特斯拉，三个世纪的传奇：我们亏欠这个伟大的克罗地亚发明家的债务还在不断增长
- 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
- 12、声聚变：太阳的能量可以被装进一个瓶子里吗——就像古时的神话一样——然后提供给我们一个拥有无尽能源的未来？

13、逃离地心引力：古老的预言认为人可以离开地球、自由飞翔，今天，在美国国家航空航天局或者其他地方还存在着这样的想法吗？

14、黑暗中的能量：地球自己就可以提供给我们完全充足的清洁能源吗？

15、隐形技术：最新出现的科技能够让固态物质消失吗？

16、气候战争：自然灾害是否存在着非自然的一面？

#### 第四部分 精神科学

17、水的敏感性：令人吃惊的新证据表明水可以反映思想，甚至其他。

18、水的力量：它是否隐藏了可以解决当下最麻烦的难题的钥匙？

19、居里夫人和灵魂说：我们应该怎样去理解一个诺贝尔获奖科学家和一个臭名昭著的灵媒之间的奇怪联系呢？

#### 第五部分 远去的天文学

20、宇宙大爆炸理论已经死了吗？

一个标新立异的天文学家挑战目前最权威的宇宙起源理论

21、危险的循环：新的研究是否意味着我们正向着麻烦进发？

## <<被禁止的科学>>

### 第六部分 另类医学

- 22、振动治疗：理查德·格伯博士仍然相信医疗机构不能治愈的疾病有很多其实是能够治愈的
- 23、心脏医学中的弊端：一个医生打破了目前心脏疾病治疗方法背后的神话
- 24、手术室里的能量医学：一个新时代运动的先锋将她的直觉延伸到了很少有人敢于涉足的领域
- 25、将左脑和右脑联合起来：既是作家又是医生的伦纳德·什莱恩相信艺术和物理在未来会交汇
- 26、X射线的视力和更远的地方：特洛伊·荷特比斯神奇的“光晕”据说可以穿透墙壁，同时还能应用于医学治疗
- 27、生物学的越界：最近所发明的反转录转座子就是我们解放的救星吗？

### 第七部分 超出科学可知范围的可能性

- 28、拥有超自然能力的空降兵：对大卫·莫尔豪斯来说，军队的超能战争计划不仅仅是一次奇怪的经历。

那是他的使命，尽管它差点害死了他

- 29、冷战以来的超能研究：希拉·奥斯特兰德和林恩·施罗德再版了她们的经典著作
- 30、当科学遭遇通灵学：新的研究强化了心灵对物质的挑战
- 31、鲁珀特·谢尔德雷克的第七感：和一个科学反传统派的直接对话
- 32、电话的传感术：尽管引发了怀疑的怒火，鲁珀特·谢尔德雷克似乎还是赢得了围绕ESP电子稳定系统而展开的争论

### 第八部分 外星人因素

- 33、罗斯威尔的逆向工程：一个美国计算机制造者为他的外星人科技开拓计划而战
- 34、为外星人科技而战：杰克·舒尔曼面对不断增长的威胁仍然保持着顽强的态度

### 第九部分 另一种维度

- 35、非正常状态：人类意识内部研究的最新进展
- 36、探索统一的场：作家林恩·麦克塔格特追踪着世界上最奇异的研究，试图发现一种神秘的力量
- 37、意识与物质之间的联系：我们一直在寻找的科学证据终于在2001年9月11日这一天被发现了吗？
- 38、“量子博士”的高见：弗雷德·阿兰·沃尔夫为那些暂时的问题寻找确切的答案

### 第十部分 未来

- 39、对宇宙蛋上的裂缝的进一步研究：约瑟夫·奇尔顿·皮尔斯的新书探索着超验的生物学
- 40、质疑公认的现实：一个最新的流行电影让人们开始思考那些不能思考的问题
- 41、从阿波罗到零点：什么时候在月球上行走才能成为再普通不过的事

### 部分作者简介

## &lt;&lt;被禁止的科学&gt;&gt;

## 章节摘录

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（NikolaTesla）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（MargaretCheney）在1981时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，就如同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（CharlesBatchelor）写给托马斯·爱迪生（ThomasEdison）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真空的空间里传播。

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-pointenergy）。

## &lt;&lt;被禁止的科学&gt;&gt;

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。



## &lt;&lt;被禁止的科学&gt;&gt;

爱因斯坦的相对论则在二十世纪20年代和30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](http://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

## &lt;&lt;被禁止的科学&gt;&gt;

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。

## &lt;&lt;被禁止的科学&gt;&gt;

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”（asymmetricregauging），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（PattersonPowerCell）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

## &lt;&lt;被禁止的科学&gt;&gt;

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 Libraly 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>>

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:<http://www.tushu007.com>