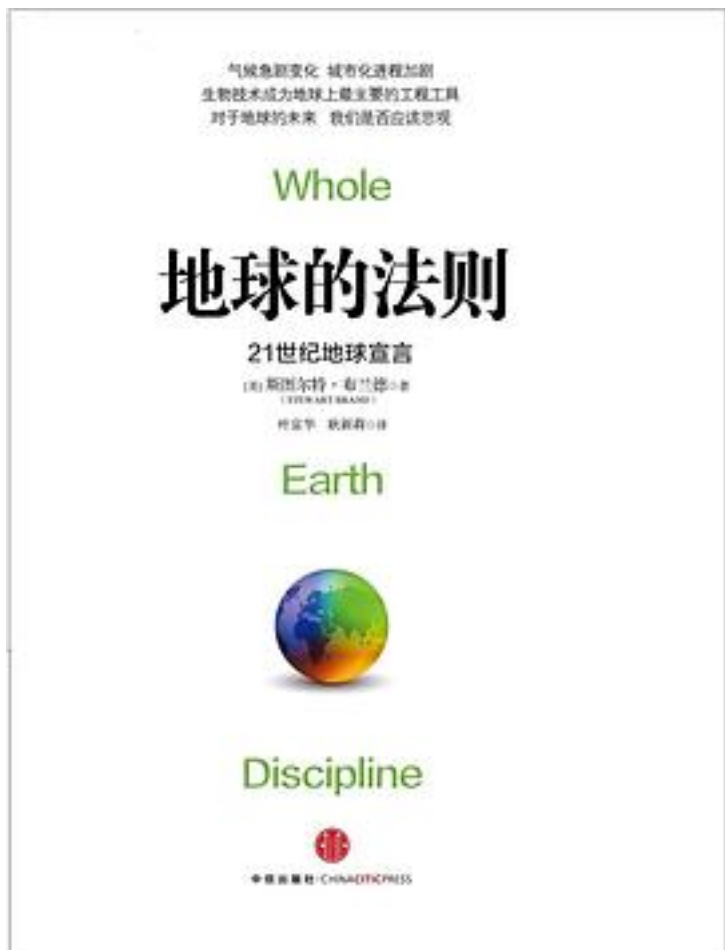


地球的法则



[地球的法则 下载链接1](#)

著者:[美] 斯图尔特 · 布兰德

出版者:中信出版社

出版时间:2012-5

装帧:精装

isbn:9787508632995

《地球的法则:21世纪地球宣言》是斯图尔特 · 布兰德近10年来关于环境运动之反思而写成的一本著作，主要是讲述了作者关于城市、核能以及转基因的重新思考。他探讨了关于城市、能源、生物技术这三个话题，提出我们必须转变一些长期固守的观念，去接

受一些先前不信任的工具。对传统的绿色悲悯心态来一次彻底的反思，才能避免让我们的地球资源遭到灾难性的毁灭。

斯图尔特·布兰德是一个颠覆常理的人，而《地球的法则:21世纪地球宣言》则再次显示出他思维的高度，也是他一生当中最重要的一本书。正如《地球的法则:21世纪地球宣言》标题所暗示的，这本书讲的是如何进行有规则的思考。这本书有科学家的、反直觉的观察以及富含热情的倡议，是一个让人心智为之震撼的探索，它告诉我们可以并且必须做些什么事情，才能把人类文明挽救下来。斯图尔特·布兰德通过《地球的法则:21世纪地球宣言》为我们展示了地球困境之来源，并且提出了一系列大胆而且富于创见的政策建议，以及一些基于设计的创建更可持续的社会的解决方案。

作者介绍:

斯图尔特·布兰德 (Stewart Brand)，斯坦福大学生态学毕业，EFF (电子前线基金会) 荣誉董事，“全球商业网络” (GBN) 、“生态信任”组织 (拯救保护阿拉斯加至洛杉矶雨林的组织) 和麻省理工学院媒体实验室顾问。“地球索引” (Whole Earth Catalog) 创始人。“全球电子目录” (The WELL) 系统和 GBN 的创办人之一。GBN 图书俱乐部为多家跨国企业探索及发展未来策略。

他终身都是生态学家、未来学家。在他眼中，所有事情都是可以解决的设计问题。Stay foolish, stay hungry, 最早的这句话由他说出，他是乔布斯年轻时的偶像，他的观念整整影响了一代人。

目录: 第一章 规模、范围、代价、速度

第二章 城市星球

第三章 都市新希望

第四章 核电新篇章

第五章 绿色基因

第六章 基因梦想

第七章 浪漫主义者、科学家、工程师

第八章 一切都是园艺

第九章 星球法术

推荐阅读

致谢

后记

· · · · · (收起)

[地球的法则_下载链接1](#)

标签

环境

科普

生态学

社会学

思想

环保

斯图尔特 · 布兰德

地球的法则

评论

一直喜欢@崔永元

的主持，但看完他拍的转基因视频，再读《地球的法则》，以及果壳网等相关文章，我负责的说：小崔就是个病人，这种毫无科学知识、理性思考能力的人拍出的漏洞百出的东西，居然还有不少人信，说明这个民族更有病，病象是：混淆因果性与相关性；阴谋论；过度使用预防原则。

外界说布兰德是一个集大成的科学家，但在我看来，不过就是一个不务正业的科学活动家而已。作者讨论问题的方式不是科学工作者或者科普作家常用的从正反两方面进行探讨的方式，而是选择了政府机构和NGO更易接受的单向灌输的方式，没有数据没有权威文章，全靠自己生巴巴的阐述以及引用大众刊物的文字来支持自己的观点。我不好说作者是否只有这个水平，只能说这不是一个科学的方式。

哪怕你不赞成作者的观点，这本书还是很值得一读，因为它可以告诉你如何看待我们这个地球正在面临的最关键问题以及可能的解决方案是什么。

很一般唉。。。看着像是campaign材料，不是严谨的著作

这本书改变了我过去对核能发电以及转基因技术的错误认知。墙裂推荐

也没什么新东西啊……

这么牛逼的书必须看

写作手法像人类学专著 好看！ 但数据来源跟专业术语分析有点弱
不知道是不是翻译出差

:X/4282

从不讲时间花在解决假想问题上，而是集团团队之力去解决现实存在的问题。否则，我们就只能为了避免餐刀刺伤他人，而让饭馆用笼子把顾客隔开。

虽然土摩托也推荐了这本书 但还是不错看的

更新了很多观点，看完前2章对农村、贫民窟还有城市的论述，依赖城市生活的宅人可以热泪盈眶了，原来咱过的是最效率最绿色最环保最有活力的生活啊！核电和基因工程的辩证论述，可为吵架备用。。。PS作者对中国不太了解吧，印象好的近谄媚，不要相信工科毕业的常委们就都是工程师呀= =||

这本书写的好！不是主题有多好，他就说了三件事：核能，大城市，转基因。他好就好在写争议话题的态度、姿势、技巧和资料，值得深刻学习体会。总之，五星推荐，如果苛刻些，4.5星比较合适。

地球工程太疯狂了，我还是接受能力有限。

城市的绿色效应和贫民窟的活力，为核电、基因工程的辩护，地球工程的进展和可能…
…遑论本书观点的正确性和数据准确性，推翻了众多一般认为不证自明的观点就很值五星~

一切以科学的眼光看待

近来最有收获的阅读，基本没有文字的快感，完全是沉甸甸的收成。全书虽然讨论的是城市化、核能、基因工程三个具体问题，事实上提供的是另一种思维方式的改变，以及如何认识人和世界的关系…幸好世上还有工程师，也许我该去做工程师的…

刚看完《地球的法则》，里面提出核电站，基因工程，将是未来解决气候变暖，能源问题，以及粮食来源的问题……而里面一直举例这方面做的是中国。大规模的建设核电站，大量的基因相关工程上马。因为以后变暖，有人提出，增加空气中的悬浮颗粒，这样可以反射太阳光……我又想到了PM2.5 …

很不错，只是感觉自己看不出门道~

关于城市化、贫民窟、核电、转基因，工程师角度对环保的看法，及其中国的称赞。

[地球的法则_下载链接1](#)

书评

严肃，或者自认为严肃的讨论问题时，没有人会愿意承认自己是屁股决定脑袋。有兴趣争论核电和转基因技术的人，只会分成两拨——支持的或是反对的。如本书所述，“知道得最多的人则是最没有恐惧感的。”但是个人就不愿意承认自己的浅薄，在争论时一定要显得自己手握证据。在这两…

这本书里面的很多观点也许会让你吃惊，也会让你反思。作者Stewart Brand是一位环保人士，60年代曾创办著名的Whole Earth Catalog杂志，正是那本杂志第一次刊登了在外太空看到的地球的图片，并且引爆了人们对地球这颗孤独的蓝色星球的关注。Stewart Brand从斯坦福大学生态学毕业...

本书讲了21世纪地球工程最有前景的几个发展方向：城市化，核能和基因工程。他们也将成为科学发展的焦点。在开篇的时候，作者铺陈渲染了控制地球变暖的紧迫和重要性。之后详细讲述了3个方面的发展现状和前景。作者对这3个方向的支持态度可谓颠覆了一般环保组织的宣传内容，秒...

如今关于新一代iPhone或是iPad的新闻肯定是热门新闻，但有关气候变化的问题则很难得到公众的持续关注。这就像龙应台曾做过的比喻，一群人在坐巴士，只顾着找个好位置坐，却少有人探出头，看看这辆巴士究竟驶向何方。而现在这辆巴士已经越来越热，偶尔还会强烈颠簸一下。目前来...

这是一本较为专业却也算通俗易懂的生态学书。我一直认为通俗易懂是外文书的一大优点，亦算是外国学者的一大优点，实用至上。学术的目的不是在于深奥，而是在于有用，能够解决问题，不管这个问题是关乎于人的安身立命之本，还是宇宙的终极哲学，亦不管是发生于过去、当下还是可...

本书作者是科学家，书中详细论述了为什么城市是绿色的，贫民窟是绿色的，转基因、核电是绿色的。

书中提到，1996年开始，北美大规模食用转基因食品，欧洲则禁止转基因食品。这成为人类历史上最大的一个食品对照试验。截至到2007年，科学家没有发现两组之间有差异。书中提到...

时代都有自己的规律可言，正如时代的发展需要环境的代价，这代价终归是要还回去的，只是时间的早晚罢了。

核电站的风险与其带来的价值，犹如天平的两个极端，稍不留心，便会毁于一旦；那转基因的食物，若只是人为创造性地改变其自身的基本突变，使得更利于人类，反倒是不失为一...

看进去就好了。因素：城市，核电，基因
总体都是讨论解决环境问题。书中一直在说二氧化碳排放量过多，影响温度，影响地球。
。然后就这个大方向，分了上述三个要素分别书名了下。
之后又站在全局的立场上，进行了分析。包括工程师呀，原始部落呀，地球团队呀等等
。总之，这本书...

看了一些人的书评，貌似有知识有文采，我想说的是，你们这群高智商的傻x，违背自然规律的科技必然会变成一部分人牟利，而毁灭人类的工具，希特勒的种族理论讲起来比你们要科学的多，要激情的多，要有文采的多，最终历史会证明，这些都是脑子进水
。 。 。 。

[地球的法则 下载链接1](#)