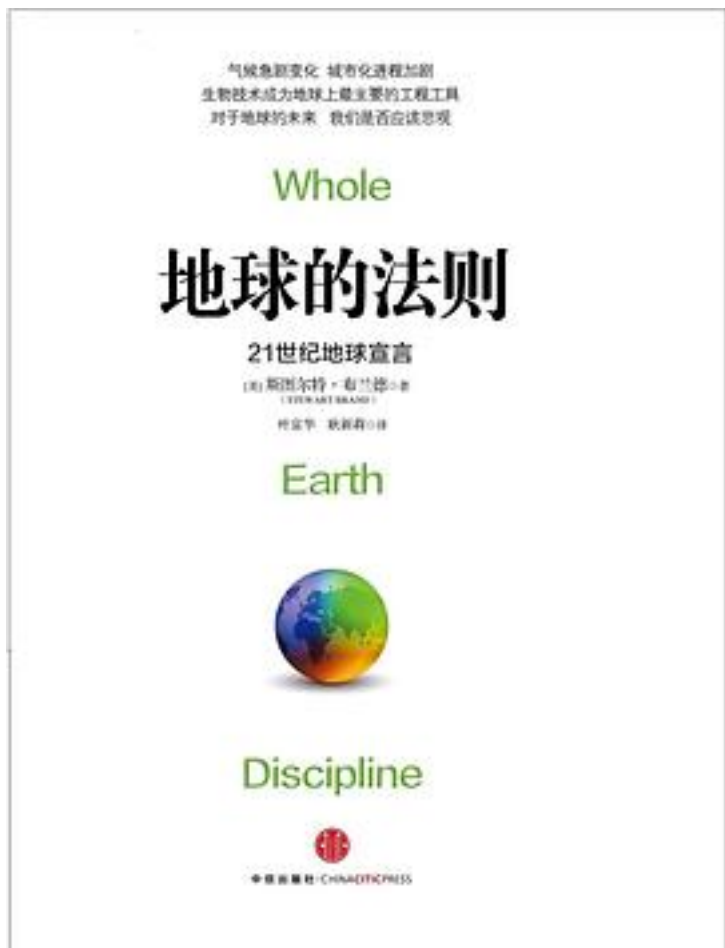


地球的法则



[地球的法则 下载链接1](#)

著者:[美] 斯图尔特 · 布兰德

出版者:中信出版集团股份有限公司

出版时间:2016-7

装帧:精装

isbn:9787508660882

【编辑推荐】

★科学先知、生态学家、未来学家斯图尔特 · 布兰德十年反思力作

苹果创始人史蒂文·乔布斯、《失控》作者凯文·凯利、TED创始人克里斯·安德森、Amazon创始人杰夫·贝佐斯等一代硅谷领袖的精神偶像，风靡一时的“纸上Google”《全球概览》创办人、“Stay foolish, Stay hungry”提出者，科学先知、生态学家和未来学家斯图尔特·布兰德，独树一帜，颠覆常识，为21世纪地球环保积极发声，为人类未来提供解决方案。

★极具争议的重大公共话题，用数据说话

重新反思全球变暖、空气污染、转基因生物技术、城市化、核电工程等多个民生问题，不是号召，也不是概论，而是实实在在的数据展示，逻辑分析，告诉你N多个世界真相。

★极具超前性与颠覆性的观点，以科学佐证

城市化、核电工程、转基因作物都是一种绿色选择，合理而正确，是未来地球发展的必然趋势！

★大胆而又富于创见的政策建议，势在必行

斯图尔特·布兰德不仅向我们展示地球困境的来源，更重要的是，提出一系列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，真正做到可持续发展。

【内容简介】

“当我年轻时，有一本很棒的刊物叫《全球概览》，它被我们那一代人奉为至上宝典。它的创办人叫斯图尔特·布兰德，凭一己才华塑就了刊物。它就像纸上的Google，却又比Google早了35年。”

这本被乔布斯盛赞的刊物《全球概览》曾在1970年代名满美国，总销量达2500万份，并赢得了国家图书奖。它的创办人斯图尔特·布兰德，还是“Stay foolish, stay hungry”的提出者，还创办了“全球电子目录”，好比Facebook；创办了WELL，相当于Twitter；积极宣扬黑客精神，呼吁信息免费和移民太空……他的种种壮举深刻影响了苹果创始人乔布斯、Amazon创始人杰夫·贝佐斯、Wiki创始人吉姆·威尔斯、Ted创始人克里斯·安德森、《失控》作者凯文·凯利等一代先锋人物，为后来的硅谷和整个美国科技界注入了原始的反叛精神。

如今，他又致力于气候变化、全球城市化和生命科技三个领域，《地球的法则：21世纪地球宣言》一书应运而生，浓缩了这位科学先知、环保运动先驱、不断颠覆常理的人一生的思想精华。布兰德在书中探讨了关于城市、能源、生物技术这三个重大的民生话题，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；只有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·布兰德为我们展示了地球困境的来源，并且提出了一系列大胆而且富于创见的政策建议，为人类未来提供发展方案，建立可持续发展的社会。

【名人赞誉】

斯图尔特·布兰德是一个颠覆常理的人，而《地球的法则》一书则再次显示出他思维的高度，也是他一生当中zui重要的一本书，并且很有可能成为21世纪zui具原创精神以及zui为重要的书之一。正如书的标题所暗示的，这本书讲的是如何进行有规则的思考。一切的组织套话、纯意识形态的论调以及关于绿色的狂热都被搁

置到一边，取而代之的是由多年研究以及前瞻性的思考而获得的清晰和睿智的见解。这本书是一个振聋发聩的探索，它告诉我们人类可以并且必须做些什么事情，才能把人类文明挽留下来。对于一本书，能给到的zui高评价是‘这本书改变了我的想法’。这本书确实改变了我的想法，我对此非常感激。

——保罗·霍肯，《看不见的力量》作者

假如你对地球的未来或者是对悲观者与乐观者之间的对抗感兴趣，那就把《地球的法则》从头到尾读一遍吧，并且要准备好加入这场由此引发的激烈的论战当中。

——保罗·罗姆，斯坦福大学国际发展研究中心高级研究员

《地球的法则》是一个告诉你如何有智慧地改变你的心智的短期课程。斯图尔特·布兰德是一位能够捕捉早期适应者的变化信号以及能够走到科学边缘的大师。在这本书里，他给我们展示了这样一种做法是如何让他再次走到了文化转变的zui前沿。

——凯文·凯利，《新经济新规则》作者

《地球的法则》是一本由一位非常聪明的人写的让人非常恐惧的书，它所展示的是一个同时充满坏消息但又让人欣喜的人类未来。我相信这个世界必须而且很快将会展开一系列关于人类所面临的不可忽视的挑战的辩论。而这些辩论将以少数充满睿智但又具有一点儿挑衅性的文本作为核心：这本书应当成为这少数文本当中的一本。

——爱德华·O·威尔逊，哈佛大学荣誉教授

斯图尔特·布兰德现在拥有了科学以及工程学，他认为这是我们赖以度过因为全球气候变暖而急速出现的危机的手段。布兰德的这本《地球的法则》就像他的人一样，聪明、务实、睿

智并且充满善意。

——理查德·罗德斯，《原子弹之诞生》作者，该书获得了普利策奖

我非常喜欢《地球的法则》，包括其中一些我持相反意见的章节。斯图尔特·布兰德的心智非常清晰、理性、富于激情。他的文笔同样如此。

——马特·里德利，《基因》作者

《地球的法则》绝对是一本具有重要意义的书，写得非常好。它是一本巨著，展示了很多彼此相连的世界、生命以及研究。它有可能成为这十年内zui重要的书之一。

——拉里·布利连，Google.org 创始主管

作者介绍：

斯图尔特·布兰德 (Stewart Brand, 1938—)，斯坦福大学生态学毕业，电子前线基金会 (EFF) 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。《全球概览》 (Whole Earth Catalog) 创始人，“全球电子目录” (The WELL) 系统和“全球商业网络”的创办人之一。

斯图尔特·布兰德被誉为“科学先知”，是史蒂文·乔布斯、《失控》作者凯文·凯利

、Ted创始人克里斯·安德森、Amazon创始人杰弗里·贝索斯、科学家艾伦·凯等一代人的精神偶像。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”这句话最早由他说出，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 一切皆为园艺

第九章 星球治理的技艺

致谢

后记

推荐书目

• • • • • (收起)

[地球的法则](#) [下载链接1](#)

标签

科普

环境

人文

未来

斯图尔特.布兰德

科学科技

社会学

随笔

评论

笔者乃新人类。

这就是我当初选择生态学的原因！后悔没早四年读到它

布兰德早年创办的《全球概览》风靡美国，创下6期2500万份的阅读奇迹，深刻影响了乔布斯、凯文凯利等一代硅谷领军人物，停刊号上“Stay foolish, stay hungry”的话更是激励了一代又一代年轻人。布兰德是终身的生态学家和未来学家，《地球的法则》便是他地球理念和环保思想的一个重要总结，充满了对于我们如何理解自身所处社会的真知灼见，推荐！

基于科学和理性的21世纪环保宣言（作者自称为“生态现实主义”）。作者认为，要想从气候变化中拯救人类自身，须抛弃传统成见，通过城市化、核能、基因工程和地球工程的技术手段，实现人类社会的可持续发展。

这本书可以说相见恨晚。里面让我印象最深刻的一句话是，每天我都在想自己对于什么事情的观点是完全错误的。现在环保话题热度逐渐上升，绿党攻城略地，而选民对环保的理解有很多观点就是完全错误的。

上一个版本的评价比这个版本高，原因在于此类书籍的科普内容具有一定的时效性

无用。

看了豆瓣阅读试读的部分，说实话没太看懂，似乎和环保有关

受不了这种翻译腔的书

城市 核能 转基因

#中信书院好书快听#

探讨的议题不错，整体结构清晰，但章节内部内容有些散，拼凑感略重。

庞大主题的科普书籍，可以提供给大家作为参考目录书

本来以为是本自然剿灭人类的灾难片儿，其实是站外科学的角度来解答人类以后和气候之间的相处。两个大块儿，能源和粮食，对应的解决方法是核电和转基因。在核电这块儿我已经和作者一样，被说服了，认为人类是有能力保证核废料的安全以及再处理的，但是在转基因这块儿，我觉得我還不能和作者达成共识，她依旧没有消除我的疑虑，尽管这疑虑现在变小了些。另外有几个感兴趣的点，一是生物炭，二是新建气候模型，三是环保主义者是不是用力过猛（有些言论，真是不知道它在为谁服务）。我很喜欢这本书提供了网站用以勘误、更新书中相关资料及补充资料，我觉得这是一本科普读物该有的态度，真棒。

有空写篇书评出来

作者自称生物学家，可是此书写得太政客了，啰里八嗦，还总有“我的一个朋友”的论点

如果针对外行读者写个简本就好了。

按IPCC的估计，到2040年，欧洲、美洲以及中国都将不再适宜种植粮食作物。可是，科学家还严重低估了气温上升的速度，因此，我们有可能在2025年就会遇上这个预计发生在2040年的灾难/在数十年间耕地土壤中一半的有机碳因为翻耕而流失，然而持续采取免耕种植的土壤的碳存储量可以达到野地土壤的碳储存水平，例如，可以与野外高草草原土壤的碳储存量相当。越来越多的转基因作物的种植方式改为免耕种植

观点5星，自己由于所处环境认知不同，主观上给论述减一星，由于不知是写作还是翻译导致的错误与逻辑混乱再减一星。总的来说，还算是有收获

新环保生态主义

2018-11-29：《全球概览》创始人也是生态学家布兰德写的书。应对已然发生的气候变暖，需要生态现实主义，认识到城市化、核电和转基因生物科技都是绿色的，讨论生态工程和地球工程。影响深的是对环保人士分类，浪漫主义者、科学家和工程师，工程师是解决问题的，也是实用主义者。/看这本书与平常不同，有爬一座大山后感受，怪异。

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...

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，这代价终尔是要还回去的，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](#)