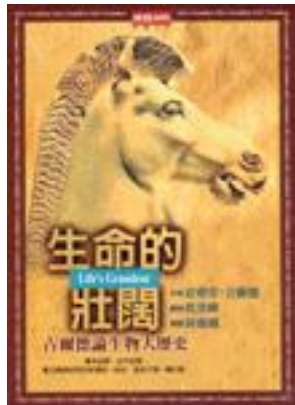


生命的壯闊



[生命的壯闊 下载链接1](#)

著者:Stephen Jay Gould 史蒂芬·古爾德

出版者:時報出版

出版时间:1999

装帧:平装

isbn:9789571329291

以下是擇自博來客的內容簡介:

在生命史中，演化是否就代表持續的進步？人類是否真是演化的極致表現？《千禧年》作者、知名古生物學家古爾德，在本書中再度以創新觀點、淵博學識和機智優美的文筆，結合了運動、疾病、統計及生物學等主題，對種種演化疑問提出了有力精闢的解釋。

古爾德分別以「職棒界四成打擊率的消失，其實代表棒球技術的全面提升」和「細菌生命模式歷經漫長歲月始終存在」的兩個例證，說明「人類中心主義」的謬誤，指出「差異與分化」才是衡量主體卓越與否的標準；生命史的特質與趨勢並非由進化所決定。在這樣的整體生命觀中，人類無法佔據優異的頂尖地位，應該與其他生物同被視為一體，其出現甚至可能只是偶發的結果。因此我們不但必須放棄人類為萬物之靈的傳統成見，還要珍惜其他物種，將虛偽不實的安慰化為廣泛的了解，才能在這個地球大家族，擁有奇妙美滿的生活。

本書涵蓋自然、歷史和生物主題，引導我們以全新的眼光看待自然界，展開一場引人入勝，驚奇不斷的演化科學推理之旅，是不容錯過的科文佳作。

作者介绍:

斯蒂芬·杰·古尔德 (Stephen Jay Gould) , 当今世界上著名的进化论者, 古生物学家、科学史学家和科学散文作家。1945年生于纽约, 在安蒂奥克学院, 哥伦比亚大学研读古生物并获博士学位。现任教于哈佛大学, 并从事研究工作。主要著作有《自达尔文以来》、《熊猫的拇指》、《汉斯的牙与马的蹄》、《八头小猪》等。

目录:

[生命的壯闊_下载链接1](#)

标签

进化

科普

起源

科學

古爾德

繁

生命

演化论

评论

书评

生物学发展到今天，从技术上讲，微观上刚完成了对人类全部基因组的测序工作，而宏观上则可以运用计算机的辅助计算统计，用数字描绘出一个波澜壮阔的生命史。斯蒂芬·杰·古尔德就是这么一位热衷于用数字说话，用图形说理的生物学家。他的著作《生命的壮阔》则清楚地反映了...

There is grandeur in this view of life, with its several powers, having been originally breathed into a few forms or into one; and that, whilst this planet has gone cycling on according to the fixed law of gravity, from so simple a beginning endless forms m...

数量级翻译成“规模次序”，也真有想象力……
至于连居维叶都不认识之类的错误就不说了。

和《万物简史》的译者犯同样的错误。自己对该领域丝毫不懂，态度又不认真，学术名词滥译已然不能忍了，连好些非学术的普通句子都没读明白，真是糟蹋掉一本好书。古尔德一定会很伤心。

科学把支撑人类自大的巨柱逐一推翻。哥白尼、伽利略否定了地心说；达尔文把我们贬成“动物出身的”，弗洛伊德的心理学研究说人类“无意识”。(P11)
自负的人类总以为自己是高高在上的。习惯的说法是，生命从简单的单细胞逐渐“进化”到最高级的物种——人类。这本书告诉我们...

读完此书，心理特别激动，思路有豁然开朗的感觉，人类在规范统一的金字塔里待的太久，忘了原来差异才是世界主要的事实，忘了世界上还有细菌微生物的存在，（换言之，细菌在地球上，可能不只是在重量方面居于统治地位；可能还是宇宙之间惟一生命模式的代表P156）忘了随机性的强...

古尔德的这本书虽然不长，但开篇提出的观点就振聋发聩。虽然翻译到后来越来越不知所云，但依然无法掩盖作者一夫当关挑战学术界传统观点的非凡气度。首先作者开宗明义，怒怼学界大牛和行业大咖，气势恢宏。他认为，进化不是进步的代名词，进化完全不是我们想象的从低级到高级的...

Gould所谓的full house应该不是说打扑克的术语，而是说全体出席的意思，译成“一对三同（花）”错了（最后几章貌似换了译者，改成了“全家福”，最后一章又回到“一对三同”）。Pinkern在Nature via Nurture中多次引用这个Gould（不是那个Gould），果然看这个Gould头脑清醒思路...

有能力的还是看原文，任何翻译必然损失不少表意，尤其是一些隐喻的表达。优秀的翻译应该以注释的方式说明隐喻的来历涵义，宁多勿少，给读者尽量多的理解原材料。这个翻译的做法就是反面典型。书名是Full house: the spread of excellence from plato to darwin。Full house在...

我看书看到一半了，前半部确实糟糕，他要打破普遍认为“人是万物之灵”的心理优越，人总以自己的观念归纳总结研究自然，但是他批评的太刻薄了，第一部分对于目前的人应该不是问题了吧，至少我绝不是那么为作为人而“自大”。第二部分，还算有点意思，只是需要啰嗦这么多吗？对...

还是看《伊甸园之河》就听说了古尔德和他的“激进进化论”，看完全书，不得不佩服他的敏锐视角和深刻洞察。全书就我看来主要是对地球生命史的另一种解释，这种解释不同于传统的主流的“生命是从低级到高级、简单到复杂”生命进化论，而是认为“高等”生物的出现不过是物种的随...

在《开卷八分钟》里听说的这本书，借来看，看起来自然不会像读小说一样迅速而流畅，但其收获值得我花那些时间。

惊异于思维的多元性，发觉到自己思维的不开阔。原来有些事是可以这么考虑的。我们，不过是生物演化过程中的意外，我们更不是什么世界的主宰。用一颗谦虚的态度来...

正如书后评论所说：

“曾经学过进化论并且坚信不移而又仍然保有年轻开放心灵的读者，应该看看这本书”
◦ “生物从简单到复杂、从低级到高级的变化并不是自然界普遍的铁律，把“进化”说成趋势是人类中心主义演绎出来的神话。”

最成功的“进化”属于人类吗？但“进化”与“趋势”本身只是人自身的概念限定。大自然，未必会这么听人类的话。如此看来，或许细菌更适合被称为是地球的“主人”？不过书中太多关于棒球0.400命中率的论述与讲解，对于大陆这些棒球相对不怎么普及的读者来说，理解起来是有点隔...

一点评论，不一定准确，欢迎指正。-----

看完了《生命的壮阔》，后面部分看得比较快。书主旨还不错，内容表述得比较枯燥。其实作者要表达的就是，“进化是随机事件，既没有明显的‘进步’特点，也没有明显的退化特征。因为‘左墙’的存在，进化曲线右倾，即生命早...

[生命的壯闊 下载链接1](#)