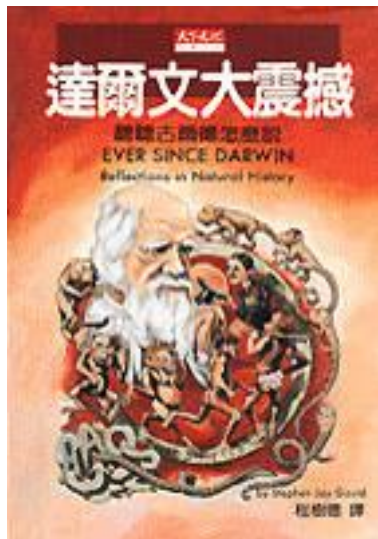


達爾文大震撼—聽聽古爾德怎麼說



[達爾文大震撼—聽聽古爾德怎麼說 下载链接1](#)

著者:古爾德

出版者:天下文化

出版时间:1996年01月17日

装帧:平装

isbn:9789576213052

在一般人的誤解下，達爾文的理論飽嘗曲解與誤會，本書作者力挽狂瀾，為達爾文的理論做了一番澄清，並以達爾文學說為主軸，探討人類演化、特殊生物現象、地球歷史及科學與政治的關係等問題。

作者介绍:

目录: 第一部 達爾文時代 第二部 我們的故事 第三部 匪夷所思的演化世界 第四部 課本上學不到的生命史 第五部 關於這顆地球 第六部 從教堂、大腦到星球 第七部 科學的應用與誤用 第八部 人類本色 附錄

• • • • • (收起)

标签

科普

生物

古尔德

自然科学

科学

自然

生物学

台版书

评论

唯物並且辯證，有力地批判了社會達爾文主義

古德尔的课文，在家里书架上发现了，很好。看完要找马尔塞斯读一下。

书评

《自达尔文以来》，斯蒂芬·杰·古尔德著。我可以毫不迟疑的说，这是今年我读过的最好的一本书。读书的最大乐趣在于，在你读书读到麻木的时候，忽然碰到一本好书，就如发现一个世外桃源般的缤纷世界，欣喜而愉悦。如果读书再能祛除思想上的一些偏见，谁都会有偏见，当然，...

这个问题拿去知名豆瓣小组『小小女人帮』，大概都能灵活结合生物理论来回答了：没办法天生的。从石器时代起，男人就是出外打猎的野外生存动物，而女人负责照顾孩子，这种生活模式和行为结构已经嵌入基因了。我曾经读到进化心理学也有类似的描述，进一步有雄性倾向选择更多交配...

在进化领域，如果你只能记住一个人，那他必定是达尔文，写达尔文的人流行用一句话：“自达尔文以来”。是的，达尔文的出现是划时代的，但它不是一个结局，却恰恰是开始。——题记 小时候看儿童科普读物的时候就接触过达尔...

美国芝加哥大学生态与演化科学系教授龙漫远：不“进步”的生命：演化没有方向性
进化不是进步，选择没有方向
◆致力于演化科学研究30多年的龙漫远告诉我们：包含进步意义的演化绝不是自然界的“一般规律”，恰恰相反，将“演化”等同于有方向性的“进化”，是一个百年的误读

...

进化论在我看来就是认识论，无所谓科学不科学，先验、证伪、普适性，科学标准，世人争论不休，认识论就像是探索和发现，我们就像蚂蚁，通过不断的探索和发现，来构建世界的一点一滴，这其中肯定会有基石、柱石性的规则（方法论、世界观、科学规律等）。人应该对世界充...

19世纪中期，美国最伟大的生物学家路易斯·阿加西提出：上帝创造的黑人和白人是不同的物种。奴隶制的捍卫者从这个主张中得到了莫大的安慰，因为《圣经》所规定的博爱和平等只限于种内。废奴论者还能说什么？科学对于这个问题已经做出了冷静的阐释，基督教的渴望和感伤并不能否...

花了一天多一点读完，未免有些走马观花。但是我也必须说，作者（又或者是翻译）的文笔实在有些晦涩难懂，对于一些关键问题的争论，总是不明白其中的逻辑所在，不知道他们通过何等论据就揭开了问题的关键。这跟理科生和文科生的理解能力并没有太大的关系，单纯只是阐述的问题。...

虽然有些地方看不太懂，还是跌跌撞撞的看完了。前前后后花了一个多星期。作为一个文科生，这本书让我想起了初中时喜欢的生物课。达尔文提出的进化论，对整个世界带来的影响巨大而深远。他不仅推动了自然科学的发展，更颠覆了人类一直以来的优越感。“在达尔文之前，我们认为是...

达尔文的核心观点是自然选择

这种选择并不探讨进步还是退步。很多人可能因为进化两个字对他的观点有误会。以为生物是越进化越高级，其实这种“进化”应该是随机的，但是精彩点在于是有创造性的。这纠正了我以前对于达尔文理论的误会，也印证了我这几年开始思考的问题——人类...

诺丁斯《学会关心》里提到：人文学科（她指的是学校中的常规课程）各自为界，使人难以形成品行。而这样的后果是一边导致我们迷信权威，另一方面使我们很难去尊重我们所不了解的领域。这是一个我所在意的警示。初读这本书觉得很有趣，古尔德的用词简单粗暴，让我发现“原来你...

古尔德发表在杂志的专栏文章集结成书的，主题涉及生物、地质、胚胎、社会学等领域，没有中心，散漫无章。前几章关于达尔文的介绍有点意思，还有第四章寒武纪生物大爆发S曲线的介绍也不错，其他没印象。另外翻译相当出色。以下书摘。descent with modification 带有饰变得由...

又是一本我想点六星的书啊，大家千万不要被SB的封面封底推荐语给骗了啊，古尔德不仅想法独到，他还是爱讽刺的腹黑大叔哦~用吐槽语气写下的深刻思想完全让我倾倒

了好吗。可惜翻译.....

另外，如果更多的人对科学这一概念持有与古尔德一样的看法，不要太偏执，大...

达尔文1838年提出了自然选择学说，但在21年后才发表。其实说实话，我对进化的了解不会比100年前的普通英国人懂多少，更不用说古生物学了。我有印象的也只是《遗传学》小小的下册中关于种群，基因频率的介绍，所以我的脑子里也没有清晰如霸王龙骨骼一样的系统知识。其次，至少九...

[達爾文大震撼—聽聽古爾德怎麼說](#) [下载链接1](#)