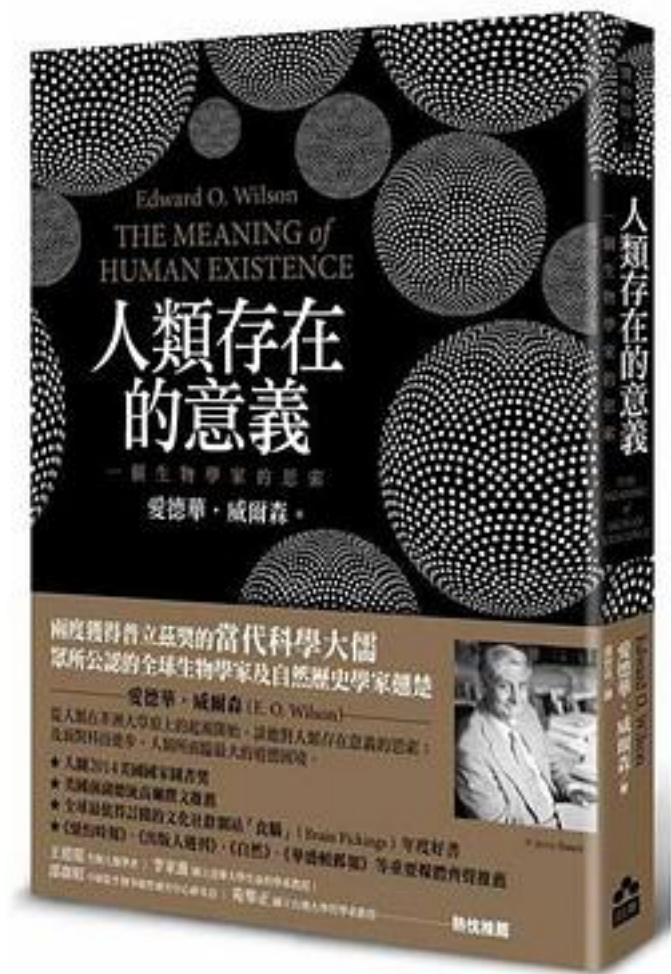


# 人類存在的意義



[人類存在的意義 下载链接1](#)

著者:愛德華·威爾森

出版者:如果出版社

出版时间:2016-9

装帧:平装

isbn:9789869344234

人類從原始生物開始一路演化，這個過程本身就是一部壯闊的史詩，

但時至今日，科技的進展已讓人類面臨有史以來最大的道德困境，  
讓人類對自身存在的意義陷入迷惑，人類的未來將往哪裡去？

我們的生命是否有其發展的目的？

兩度獲得普立茲獎的當代科學大儒、眾所公認的全球生物學家及自然歷史學家翹楚，  
愛德華·威爾森（Edward O. Wilson）

從人類在非洲大草原上的起源開始，談及他對人類存在意義的思索。

※入圍2014美國國家圖書獎

※美國前副總統高爾撰文推薦

※全球最值得訂閱的文化社群網站「食腦」（[brainpicking.com](http://brainpicking.com)）年度好書

※《紐約時報》、《出版人週刊》、《自然》、《華盛頓郵報》等重要媒體齊聲推薦  
國立台灣大學哲學系教授 苑舉正 專文推薦

生物人類學者 王道還

國立清華大學生命科學系教授 李家維

中研院生物多樣性研究中心研究員 邵廣昭 熱忱推薦

人類是一種很特殊的物種，也可以說是被揀選的物種，

是包含遠古生物史在內的歷史機遇，讓我們成為了現在的樣子：

- 我們是地球上數十萬種動物當中，少數二十種具互助這種高等社會行為的動物之一。
- 自私的基因讓個體存活，無私的基因讓群體存活，人類是地球唯一同時具有兩種特質的動物，因此我們會時刻活在矛盾與衝突之中。
- 善與惡、自私與無私，這些都是人的生物特徵，它們的衝突與撞擊，創造出人類璀璨的文明，讓人類在整個宇宙中顯得如此特別。

人類的存在究竟有何意義？是為了完成什麼樣的使命？

在科技日漸發展的現在，人類有愈來愈多選擇可能的時候，我們該如何思考未來，並選擇成為一種怎樣的物種？

- 關於基因改造：我們是否要藉由自我意志進行更高等的演化，或是選擇保留人的生物特徵？
- 關於機器人：當愈來愈多的工作和決策由機器人負責執行時，人類要做些什麼呢？繼續改造自我以與機器人競爭？
- 關於環保：地球上所有的物種當中，唯有人類可以理解生物界的現象，看見大自然的美，並肯定個體的價值，那麼，我們現在是否也可以以相同的精神，關懷那賦予我們生命的大自然？

隨著人類在科學上的發現愈來愈多，科技文明日益進展，  
我們又再次步入一個「新啟蒙時代」，是時候重新將科學與人文結合，  
思考當前社會遇到的環保、倫理、宗教、種族等議題，  
作者愛德華·威爾森身為當代科學大儒，頂尖的生物演化學家，  
在書中討論了當前生物學界自《自私的基因》之後最受矚目的議題，  
並由此以科學的角度重新思考人類存在的意義，  
猶如曖曖微光，為我們指點一個可能的未來。

作者介绍:

愛德華·威爾森 (Edward O. Wilson, 1929~)

是眾所公認的全球生物理論學家及自然歷史學家翹楚。「演化生物學」這個名詞是由他命名的，生物地理學從他開始發揚光大，而「社會生物學」這個學門則由他開始創立，並成為當前生物學中最引人討論的議題之一。他並竭力推動近年成為地球高峰會主旨的「生物多樣性」理念，為地球永續奠定價值基礎。天下文化曾出版一本《大自然的獵人》，是他自傳式的作品。本書《人類存在的意義》，則是他近年來將相關思索滙集得最完整的一本書。

愛德華·威爾森一九六九年獲選為美國國家科學院院士。還曾榮獲全世界最高的環境生物學獎項，包括美國的國家科學獎，瑞士皇家科學院為諾貝爾獎未涵蓋的領域所頒發的克拉福德獎 (Crafoord Prize)。一九九六年，被《時代》雜誌評定為影響美國當代最巨的二十五位人士之一。

他的著作超過二十部，包括《造物－拯救地球生靈的呼籲》(The Creation)、《社會性如何征服地球》(暫譯，The Social Conquest of Earth) 和《給青年科學家的信》(Letters to a Young Scientist) 等，其中以《論人性》(On Human Nature)、《螞蟻》(The Ant) 二書二度獲得普立茲獎。

譯者簡介：

蕭寶森

台大外文系、輔大翻譯學研究所畢業，曾任報社編譯、大學講師。現專事翻譯工作，譯作包括《蘇菲的世界》、《天鵝賊》、《你就是自己的療癒師》、《當癌症發生了》、《森林祕境》和《種子的勝利》等十餘部。

譯文賜教：pshaudrey@gmail.com

目录: 1. 我們存在的理由

沒有史前史，歷史就沒有什麼意義；沒有生物學，史前史也沒有什麼意義。  
有關史前史和生物學的知識正迅速增長，使得以下這兩個問題成為各界探討的焦點：人類是如何誕生的？地球上為何會出現像人類這樣的物種？

1. 「意義」的意義

2.解開人類之謎

3.演化與我們的內在衝突

II.知識的統合

自然與人文這兩大學科描述人類的方式雖然大相逕庭，但兩者都源自同一個創意之泉。

4.新啟蒙時代

5.人文學科的重要性

6.社會演化的驅力

III.人類之外的世界

要了解人類存在的意義，最好的方式莫過於將人類與我們所能想到的其他生命形式做個比較，甚至透過推論的方式，和那些可能存在於太陽系外的生物做個比較。

7.費洛蒙的世界

8.超級生物體

9.銀河系為何是微生物的天下

10.外星人的模樣

11.生物多樣性的崩壞

IV.心靈的幻象

第一次啟蒙運動主要的成就之一是培根（Francis

Bacon）確認了人類知性上的弱點，但現在我們可以從科學的觀點來解釋這些弱點，賦予它們新的定義。

12.本能

13.宗教

14.自由意志

V.人類的未來

在這個科技時代，自由有了一個新的意義。就像孩童長大成人一樣，我們有了遠比從前更多的選擇，但同時也因此承擔了更多的風險與責任。

15.獨自在宇宙間自由生存

附錄

• • • • • ([收起](#))

[人類存在的意義\\_下载链接1](#)

标签

科普

社会学/人类学

历史

台版书

人类学

哲学

人生必读

纸质

## 评论

哲学和宗教被惨批，人文学科出乎意料被捧得很高，外星人的部分多少有点地球中心论。全书浅显易读，格局很大，但有点薄，没想象中那么好。

-----  
提到人类的存在只是一系列的偶然因素导致的，和我的想法一致  
作者创造性的说人类存在有两种意义 一种是第一种意义  
第二种意义可以由人类自己创造 书中关于信仰的描述和另一本书《人类简史》类似  
说信仰是一种人类凝聚内部的工具 但看完了全书我还是不知道人类存在的意义是什么

-----  
這確實是一個生物學家的思索，但沒看出人類存在的意義是什麼。裏面大部分的觀點其實在其他科普書也看過了。看到後面，更覺得作者只一心一意想跟大家說他想到了一個比「總括生殖成就理論」好的東西。我不是生物學家，我不知道哪個理論更好，只是覺得作者不要偏題了，我看這本書是想知道生物學家覺得人活着到底為了什麼而已。

-----  
一看到书名我就知道此书并不讲人类存在的意义是什么。作者在书中强调若要知道以后的路该怎么走则要回顾之前走过的路，这是一个生物学家的视角。

-----  
O48 挺有意思的

-----  
一切都不过是偶然罢了。

-----  
[人類存在的意義 下载链接1](#)

## 书评

人生若能遇到旗鼓相当的对手，亦是幸事。智力或武力上不如你的人，胜之也会觉得不文不武，或是有损威名。孔明先有周朗，后有仲达，智力不相上下的较量，才让凡夫俗子听得有味。理查德·道金斯有爱德华·威尔逊这样的对手，也不失体面。道金斯文笔流畅优美，在斯蒂芬·平克的...

-----

-----

威尔逊预测，神经科学家不久就能确定意识的生理基础，揭示出我们的情绪和思想的物质过程。如果心灵只是物质过程的副作用，产生于一系列的因果链条，那意识、自由选择就只是一种幻觉。威尔逊说：“相信自由意志是生物学上的适应。”它使我们免于陷入宿命论。相信我们能够控制我...

-----

-----

作者的文笔不错，作为一个研究蚂蚁的生物科学家，分析起“人类”的问题起来，旁征博引，悲天悯人。不过，文章的几个章节之间缺少逻辑联系，似乎是作者的几篇杂文拼凑在一起的结果，缺少一个贯穿其中的主题思想。作为一个反复出现的观点之一：作者认为，“自私”的基因，通过个...

-----

[人類存在的意義\\_下载链接1\\_](#)