

人類基因的歷史地圖



[人類基因的歷史地圖_下载链接1](#)

著者:史帝夫.

出版者:聯經

出版时间:2004年10月05日

装帧:平装

isbn:9789570827484

遺傳基因專家現在才開始解讀我們的DNA紀錄，但他們已經發現了一個波瀾壯闊的故事：所有世人都是約十五萬年前生活在東非的一名婦女的苗裔。而且，DNA研究已經能夠追蹤現代人類走出非洲散布到世界各地的足跡。

過去，各族裔不斷想知道彼此有無關連，基因研究現在証實，所有人類都彼此相連。無論是強盛的漢人、在各地殖民的歐洲人、散布全球猶太人還是獵羚羊的布希人，全部都是同一人類家庭的成員。

過去有些人認為，不同族群之間有根本的生物差異，他們相信不同族群之間的侵略性、宗性和發明能力不可能是後天學習的結果，一定和遺傳基因有關。但遺傳學研究証明事實不然，不同族群之間的關係太密切了，他們只在最表面的地方有差別，文化差異並不來自我們的生物性，而與個人累積的經驗有關。

本書探索五個廣大區域的基因故事，包括非洲(含中東)、亞洲、澳洲、歐洲和美洲，以

及人種高度融合的夏威夷，追蹤地區內的現代人類從最初出現到現在的歷史，也追蹤了語言的起源和分化，告訴我們人類如何變成今天我們看到的不同種族和民族。

作者介绍:

史帝夫．奧森 (Steve Olson)

美國白宮科學與技術政策辦公室工作人員，曾參與美國國家科學院多項關於利用DNA比對以追蹤不同物種的演化關係的研究計劃，並擔任撰稿人。著有《塑造未來與生物科技》。

目录:

[人類基因的歷史地圖](#) [下载链接1](#)

标签

生物基因学

评论

人类学入门读物

[人類基因的歷史地圖](#) [下载链接1](#)

书评

前段时间很多报纸杂志都在转载一个科学发现，人类共同的祖先是15万年前的某两位非洲现代人，60亿地球人都是同一个非洲妈妈生的，我们都是同父同母的血亲，此时此刻你身边任何一个人类都是你远方表亲。当时也没在意这类耸人听闻的科技花边新闻，一笑而过。当翻到<人类基因的历史地...

冬天时候买李济的《中国民族的形成》，几百页细腻的数据，只为告诉读者一件事情：中国人都是“杂种”。最近把这本薄册子看完，作者也只为告诉同样一件事情的引申：这世界所有人都是“杂种”。如果你想追溯祖先，要么只有那么一位“夏娃”，要么就无从追溯——别指望找出什么..

反对种族差异似乎已成为文明的共识，正因为如此，科学家的基因研究遭遇了强烈的争议。研究的结果，如果种族之间确实没有差异，皆大欢喜，科学即文明，文明即科学，但如果基因研究发现确因基因的差异导致不仅仅是肤色的差异，还有智力等等，科学还文明么？科学家在尽力采集那些...

本书的导言中说：“人类的基因研究是现代科学中争议最多的研究领域之一。”我看，任何时候，科学都不仅仅是科学。当科学的结论不支持社会成员的文化习惯、甚至与某些人赖以混饭吃的崇高理念相抵触时，科学便没有社会基础。当年达尔文的适者生存的进化论之所以广泛传播，正是因...

这本书是国家地理杂志水平的科普读物。
《走出非洲》才是比较深入的，那作者韦尔斯是斯坦福大学那个遗传学之父斯福扎教授的PHD学生，写得要深入多了，比如为什么人类祖先的这个亚当活在五六万年比夏娃要晚了那么多年？这些问题都有答案。

本来要买《出非洲记》的，在当当网上顺带搜出这本书，冲着三联的名头临时改变主意买了这本。
看了以后感觉不过瘾。本书并不是我想象的那样，利用近年来基因科学的研究成果，系统地展示人类族群迁徙融合的历史地图，只是从作者接触或了解的一些科研人员的成果切入，表明种族主...

21世纪是一个看脸的社会，公元元年何尝不如此，哪怕倒退200万年，恐怕你我的祖先仍然是在好看、丑陋的疑问句中选择同族群的性伴侣乃至家庭分子。科技发展，像素格生成，二进制转换，图像输送到千千万万的手机与PC终端，本以为包裹在化纤与丝绸华服之下的我们，能多一丝洞察人心...

这次从扎赉诺尔博物馆回来，有个问题一直困扰着我，有没有一种可能，那支完成农业社会进化的现代智人（我们的祖先），和其他在六万年前走出来或者更早期走出来的智人的基因相融合，造成了我们今天人种上的差异，而不仅仅是因为环境所造成。欧洲人混杂了尼安德特人，亚洲人混杂...

重温了一遍《人类基因的历史地图》，作者的科学观点完全符合了政治正确，对种族主义批判尖锐到感觉有点不自然。当然这也不是奇谈怪论，应当是科学界的共识——在生物学上划分种族是不可行的。这跟多数人的直觉有所冲突，毕竟黄种人、黑人、白人一眼看上去就是不一样，难道从...

这是买的三联出版的新知文库中第一本书，选择正确！这是一本历史书，译者整体上还是很顺畅的向读者传递出了原作者的研究结论和观点，透过不同时期不同国别的科学家，生物学家，遗传学家，历史学家甚至法学家的研究，从非洲到欧洲，到亚洲到大洋洲和美洲，简要阐述了人这个大...

科普读物。此书从生物分子层面上论述了人类进化和种族形成，支持人类起源的一元论。还简单谈及语言、文化形成等，知识点比较纷繁。书中有意思的一点是认为周口店北京猿人不是现代中国人的祖先观点，并且说有DNA数据支持此说，否定中国人类学家一般持有的现代中国人起源...

我不知道究竟是作者身为一个科学家不善言辞，还是译者态度不够认真，这书读起来很费脑力。但从作者的职业经历看，原因多在后者。翻译的时候，从词到句到段，均欠佳。有的地方，明明是同事的意思，译者非要翻译成同僚，一个词影响尚且不大，但一个句子中如果有太多这种错误就...

<<人类基因的历史地图>>，想说明我们从何而来，怎么来的？还好没有搅入鸡与蛋的问题

曾经有的人类起源学说：欧洲起源说，亚洲起源说，非洲起源说，多地起源说……，至今未有公一。

咱不掺和这个，一切都留给收尸盖棺者，转入本文正题：芸芸论调，抛却客观的假说设论之外，是否...

1939年，德国古人类学家魏敦瑞在对北京猿人头盖骨进行研究后，提出北京猿人是最早的食人族。他认为周口店曾经同时生存着两类猿人，一类人头脑发达，另一类四肢发达却头脑简单，后者实际上是前者的猎物。之所以得出如此结论，是因为在全面负责北京猿人的发掘研究工作中时，他发...

读了这本书才第一次知道世界上所有的人类都源自一名共同的祖先，上学时历史书上可明明白白写的我们是北京人，元谋人的后代，不禁再次对教科书服务于政治感到心寒。作者想藉由人类源自共同祖先来证明人种和人种之间除了外表，其他是完全相同的。种族歧视显然是错误的，但如果为...

冲着三联的名号买的这边书
喜欢法国的历史，其中法国的基因分布讲了一些，但不详细
非常想知道详细的资料，可惜找不到啊

[人類基因的歷史地圖_下载链接1](#)