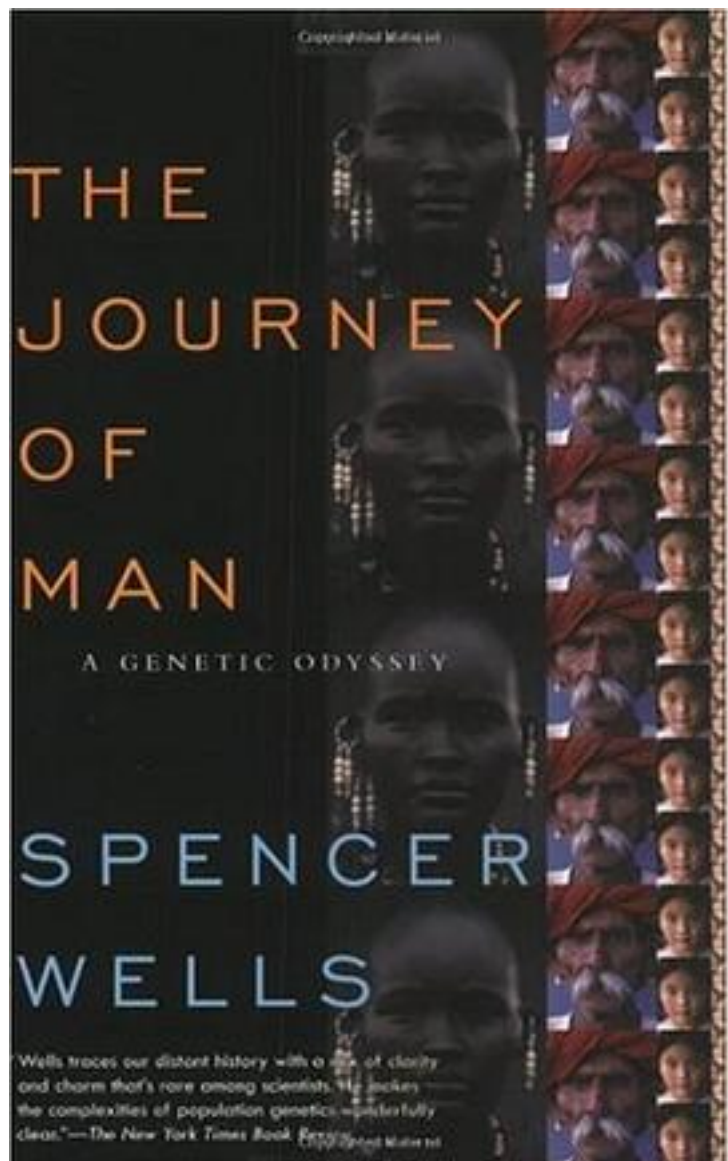


The Journey of Man



[The Journey of Man 下载链接1](#)

著者:Spencer Wells

出版者:Random House Trade Paperbacks

出版时间:2004-2

装帧:Paperback

isbn:9780812971460

Around 60,000 years ago, a man—genetically identical to us—lived in Africa. Every person alive today is descended from him. How did this real-life Adam wind up as the father of us all? What happened to the descendants of other men who lived at the same time? And why, if modern humans share a single prehistoric ancestor, do we come in so many sizes, shapes, and races?

Examining the hidden secrets of human evolution in our genetic code, Spencer Wells reveals how developments in the revolutionary science of population genetics have made it possible to create a family tree for the whole of humanity. Replete with marvelous anecdotes and remarkable information, from the truth about the real Adam and Eve to the way differing racial types emerged, *The Journey of Man* is an enthralling, epic tour through the history and development of early humankind.

作者介绍:

斯宾塞·韦尔斯，美国遗传学家，现年34岁。哈佛大学博士、斯坦福大学博士后。曾在世界基因多样性研究计划主要发起人、人类学研究领域泰斗路卡·卡瓦利-斯福扎门下工作。后来他进入英国牛津大学的人类学研究中心。作为一名出色的科学家兼作家、电影制片人、斯宾塞·韦尔斯以多种形式生动地展现了“人类的旅程”。

目录:

[The Journey of Man_下载链接1](#)

标签

基因

人类学

科普

考古

历史

世界历史

遷徙史

英文

评论

看过中文版

中英文对照着读，爱不释手。

汉译的。杜红译。

科普书，不要当作专著来解读。
http://www.ted.com/talks/spencer_wells_is_building_a_family_tree_for_all_humanity.html 作者的TED演讲

推荐，刷三观

我说北京人那货那么难看怎么可能是本帅哥的祖先。

[The Journey of Man_下载链接1](#)

书评

在现代人类单一地区起源说已经基本成为定论的情况下，在某朝的各类历史教科书和博

物馆陈列展览中，多地区连续进化说仍然是主流，吴新智院士的东亚人类“连续进化、附带杂交”的理论还获得过国家科技进步二等奖。
这是因为在这些神奇的土地上，这个问题自建政以来，就是...

2007.05.15增加一flash演示：<http://www.bradshawfoundation.com/journey/>
原贴：http://www.cqcn.com/blog/archives/20050929_the_journey_of_man.html
“出非洲记”——本月初看的一本书，一直想写写，不过现在才写，而且只准备简单写写，我还真是懒呀。根据对...

1，线粒体是20亿年前被人类细胞吞噬的细菌，但是现在成了人类细胞的重要动力源。
3，中国的南方人和北方人具有基因上的差异。是北方迁移者和南方迁移者的后代。南方人可能先到一步。
4，一些名词在各种语言中发音相似比如mama，papa，其实背后的原因是他们有共同的祖先。5，世...

本人生物专业，因此对“非洲起源说”“线粒体夏娃”之类也算颇有耳闻。不过其中的具体情况，依然知之甚少。斯宾塞的这本《人类前史》可说是为我提供了这方面的一次生动叙述。
全书围绕一个问题展开“我们从哪里来？”当然，时至今日，多数人已经接受了人是从猿进化而来的观念...

這本書讀到最後時，飛機正在蘇黎世空降。窗外群山間散落著村莊，高峽的湖水粼粼泛光，阿爾卑斯山雄立在天盡頭，夕陽撒在白雪峰上發出金色的光。
我用上帝視角俯視這一切，想像1萬年前遠處的雪山曾是不可跨越的天塹，人類的祖先在每一座山間駐扎，一代代艱苦的繁衍推進生存...

所以，我们真的不是电影、书本或博物馆中最常见的原始人形象尼安德特人的后代，北京人也真的不是北京猿人的后代，世界各大洲、各个地方的人们都来自一个共同的祖先，他是生活在6万年前非洲的某个男人。我们来自非洲！
10年前的老书了，开卷之前颇有犹豫。因为之前看过相关的书...

自打人类对我们从哪里来产生困惑后，哲学家、艺术家、历史学家、科学家都力图给出解释。聚焦于个体，父辈们倘能找到家谱，至多追溯到信史以降。再往前呢？达尔文说，人类起源于非洲。在非洲或非洲以外发现的早期人类遗址，也不断支持或推翻这种说法，它们可以被证明“很早”，...

推荐阅读，作为一本速读书。之前在看《枪炮，钢铁和细菌》的时候注意到了这本书，说起来也有好几个月了。这两本书都是从人类的角度去阐释，不管怎样，这种尝试本身也是难得的，向作者致敬。

本书一开始给出了一个很后怕的事实：世界上的人有很多，人类历史也有好几万年了，但是...

差不多一口气读完了这本科普书。解答了我许多的疑惑，让我对人类早期的迁徙有了一个大致的了解。如此艰深的学问被作者清晰地说出，让人不禁感佩其水平与功力。作者本行是研究基因的，而他对考古学、人类学、地理学、气候学、语言学以及历史学的了解，说明了西方学者的渊博。想...

这本书问题不少，一个是基础知识讲的不够全面，特别是对分子生物学的那几段，简直是前言不答后语；第二是逻辑推理不够清晰，推算年代的那一段，本来三两句话就能搞定的，非罗嗦半天。但即使是这样，这本书还是值得一看的。

对比现代文明和人类前几万年的历程，可以看出生物基因...

作者没有明确的描述出人种分离前的我们的大致外貌，既然他肯定的说那是一种不同于今天任何人的相貌。

关于吐火罗语倒是可以用基因中亚说解释，但是这又明显和语言学不符。

关于晚期智人大多程度上牺牲了当地“土著”而生存繁衍下来的描述还是不够（也许根本也没法弄清楚）。

在大巴黎排队换工签的时候，收尾了《人类前史--出非洲记》，一部颇有意思的人类学大作，厘清了我好多关于人类学尤其是人类起源的困惑，深入浅出，文风活泼。

我们这一支人带着“亚当”和比他老十几万年的“夏娃”的基因，从非洲出发，一路东西南北转战，作为人族最适应环境的...

刚拿到书，略翻了一下，感觉不大好。

第一，作者并不是讲故事的高手。对我来说，条理不是很清楚，有些乱。

第二，翻译得不大好。译者明显很喜欢装逼，书名竟然套用“出埃及记”而英文书名里没有一个类似Exodus的词，只有一个odyssey，还不如翻成基因的奥德赛来得直白！最让人不...

-----读《人类前史》(斯宾赛·韦尔斯/著) 1.遗传决定了你的命运
这是一本有关遗传学, 或者称分子生物学的著作。以人的基因的发展变化, 来推测人类的祖先出生在哪里? 然后, 是如何播撒到世界各地的?
小时候, 父母带我到亲戚、朋友家, 大凡头一回见到我的大人会微笑着问...

一口气看完了这本书。
其实我已经看过那个发现频道的节目, 总的来说, 文章的主题基本上就是那个写序所说的概括了。
作者是个科学家, 所以写的比较罗嗦, 而且翻译一般, 跟教科书一样, 不是非常生动, 尤其是后部, 几乎是跳着读的。不过他的结论还是很有启示的, 不过这要读者...

[The Journey of Man 下载链接1](#)