

# 《最动人的人类史:地球如何变成人类家园》

## 图书基本信息

书名：《最动人的人类史:地球如何变成人类家园》

13位ISBN编号：9787806058787

10位ISBN编号：7806058788

出版时间：20060401

出版社：复旦大学出版社

作者：(法)安德烈·郎加内 等

页数：168

译者：蒋梓骅 王岩

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《最动人的人类史:地球如何变成人类家园》

## 内容概要

编辑推荐 也许，我们不应该相信表面现象，因为我们的文明人外衣总掩盖着一张源自蒙昧时代的硬皮。灵长类动物附身于我们，处于蛰伏状态。从某种意义上说：我们始终处在史前时代。

一部畅销法兰西的科普读物，集科学与趣味于一身，法国最权威的天体物理学家、生物学家、古人类学家联合推出，一经上市引起轰动，热销20余万册。

内容简介 关于我们的起源，人们总是觉得不需要再多讲了。人们总以为对我们的最早祖先已经了如指掌，而且不无傲慢地把他们视为一些粗野的、不甚文明的外族人。然而……如今科学所揭示的事实足以令我们惊讶不已：我们的本性、外貌、遗传特征、智力，还有我们自身的文化，也就是我们的行为、生活方式，想象世界，早在数千年前就由我们最早的祖先确定了下来。从此以后，我们的身份并无多大改变。从某种意义上说，我们仍然处在人类的史前时代。

本书避免使用任何行话，适合所有青少年和成年人，无论他们的知识水平如何。采用问答形式，由作者向几位科学家提出各种问题，特别是那些像孩子所提出的最天真的问题。因为越来越多的读者不但想知道科学所知，而且想知道科学是如何知其所知的。

# 《最动人的人类史:地球如何变成人类家园》

## 作者简介

安德烈·朗加内：法国著名遗传学家、种群学家，是最早运用现代生物学方法了解过去的人之一。他不满足于试管深处观察人的基因，而是选择一些更为适宜的区域，特别是在塞内加尔东部和格陵兰的居民中探寻人类基因。如今在巴黎人类博物馆和自然博物馆担任要职。说话以坦率著称，随时准备接受挑战，以防止科学被用作假差异和真歧视的借口。

让·克洛特：遗产主管，世界著名装饰洞穴专家。长期以来致力于了解我们的祖先所想，在沉寂的洞穴里度过了他生活的很大一部分，潜心研究人类最古老的壁画。他对拉斯科洞、尼奥洞、科斯凯洞、肖韦洞了如指掌，是它们的保护人，又是教科文组织岩壁艺术国际委员会主席。

让·吉莱纳：法兰西学院教授，研究新石器时代的世界级专家。他把“新石器时代”称作最终改变人类命运的时代。他走遍地中海流域，探测最早的村落遗址，恢复最早的定居群体的生活环境。对他来说，了解我们的起源是解释我们现在的行为和查考我们自己身份的方法之一。

# 《最动人的人类史:地球如何变成人类家园》

## 书籍目录

序幕第一幕第一场 在故乡的土地上第二场 人类历险记第三场 各民族的春天第二幕第一场 艺术的童年  
第二场 在神灵的世界里第三场 宗教的诞生第三幕第一场 新时代的黎明第二场 大自然的征服第三场 受  
奴役的人类尾声

# 《最动人的人类史:地球如何变成人类家园》

## 章节摘录

问：对您来说，这是真正属于人类的惟一特征吗？ 答：还有第二个特征，它来自于第一个特征。这第二个特征就是我们的多样化能力。在大自然里，同一个动物种总是占据同一种环境，并在这种环境中采取同一套行为。这样，在地球各个角落，同一种动物的所有群体都占用同类型栖所，以同样的方式生活，以同样的方式饮食，还以同样的方式组织它们的群居生活……它们受制于一些生理的和生物的约束。有几种猴子是多配偶的，而属于这些动物种的所有猴子无一例外，其他的猴种则从一而终，如长臂猿，而所有的长臂猿都从一而终……除了一些细小的变异——特别是在黑猩猩身上，所有同种个体均遵循种的一般法则。

问：如此说来，人类是惟一的例外喽？ 答：不错。我们，我们既能生活在极地冰川世界，又能生活在撒哈拉沙漠地带，包括处在这两者之间的所有可能的海陆地区。我们发明了一些因群体、民族而异的社会结构。人类分成了数以千计的不同民族，并遵循一定的规范，但这些规范不同于动物的规范，它们不再取决于生物学，而是习得的。人类知道各种各样的行为、社会结构、环境…… .....

# 《最动人的人类史:地球如何变成人类家园》

## 编辑推荐

人和动物的区别是什么？最早的人类有多少人？人类最后只有几种语言？神秘的手印代表了什么？世界的中心在哪？法国知名科学家联合推出，法国畅销科普读物，探索宇宙起源、生命起源、人类起源。

# 《最动人的人类史:地球如何变成人类家园》

## 精彩短评

1、唔，其实不怎么动人。看过全书，只能对一些事情有个模糊的体会。书中对很多名词特意解释了一下，感觉像是给外行人看的，但是一问一答没有背景知识介绍，外行人看来又觉得好累啊。

# 《最动人的人类史:地球如何变成人类家园》

## 精彩书评

1、这本书是在网上买书为了凑钱数随手顺的，没想到看看还行。对话体，明白流畅。看得出来，谈话人都很喜欢他们的专业和这个话题。还记得书中的一些小事情：寻找人类始祖化石那个路灯下找钥匙的小比喻。根据基因同质性的研究，大约10 - 15万年前，人类只剩下1万左右的人口，聚居非洲的某处，频于物种灭亡的边缘。结果当然是又缓过来了，所有现在的地球人都是这个小团体的后代。让人不由对偶然与必然这一哲学问题作一番沉思和感叹。还有那些岩洞深处的史前绘画，艺术性不逊于任何现代绘画。这些长达千米的岩洞深处的绘画没有任何观众，有些地方需要匍匐前进才能通过。还没有搞清楚原始人在这里作画的意图，这种艺术创作延续了数万年，比我们有记载的文明时间长得多。可惜这本便宜的小书没几张插图，为了欣赏这些精彩的史前绘画，俺又买了本剑桥插图本史前史。



# 《最动人的人类史:地球如何变成人类家园》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)