

<<人类始祖>>

图书基本信息

书名：<<人类始祖>>

13位ISBN编号：9787543927162

10位ISBN编号：7543927160

出版时间：2006-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：The Diagram Group

页数：103

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：<http://www.tushu007.com>

## <<人类始祖>>

### 内容概要

本书配以大量生动的图片，以简单明了的语言对原始人类进行描述，是一本能引起读者对人类学、考古学产生浓厚兴趣的科普读物。

书中讲述了人类数十亿年的漫漫进化过程，告诉我们由猿到人的步骤，列举很多原始人类物种，也谈及了古人类学界的重要贡献。

通读全书，我们将了解人类祖先的奇妙生活，了解他们的衣食住行。

相信这本书提供的化石学、人类学、考古学等等学科的基础知识，也会使读者们受用终生。

《地球生命》这套丛书是面向青少年读者的系列科普作品，由六册内容权威、制作精良、引人入胜的著作构成，适于充当学校科普课程之外的补充读物。

本套丛书配有丰富的插图，详尽地介绍了地球生命的发展历程及相关发现，这些科普常识，对于理解我们这颗蓝色星球的生命历史非常重要，更为青少年读者今后继续探索科学知识，打下了坚实、必要的基础。

《人类始祖》采取图文结合的方式，用直接明了的文字说明，配上简单易懂的双色图片。

本书对过去60亿年间人类的进化历程进行了生动活泼的描述。

本书包括：青铜、冰河、铁器、石器时代、智人、文化革新、游牧和家庭生活、最初的农民、人口增长、化石档案、宗教和神话信仰。

## <<人类始祖>>

### 作者简介

The Diagram Group是一个由专业的作家、研究人员、编辑和设计者组成的团队，在过去的40年中，他们制作了很多画面十分精彩的参考书。在这个团队近期制作的一系列“Facts on File”公司丛书中，有生物手册、地球生命实验手册、生物实验手册、史前百科全书等。

## <<人类始祖>>

### 书籍目录

序言一 我们是谁?我们是谁?这是否是原始人类?骨骼结构南方古猿二 人类的形成最早的工具使用者  
非洲以外的情况向现代人类的演化尼安德特人的穴居山谷现代人的出现智人的出现三 在演化的进程  
中智力的进化形体的变化另一种研究我们祖先的方法更多关于基因的知识四 远古生活早期的工具打  
猎史前人类的食谱食人者!早期的疾病远古的流浪者最早的人类房屋语言的出现史前人类的思想服装最  
早的艺术图片远古人类的音乐定居最初的农民葬礼早期的文字五 漫长的进化时代冰河世纪石器时代  
青铜时代铁器时代六 纵观全球远古的非洲远古的亚洲古代欧洲人迁往美洲远古的澳洲七 古发现的  
故事著名的化石发现者一个大骗局!幸运的发现1幸运的发现2一次不幸的遗失发现的命名八 要点归纳  
解开远古的谜团如何研究化石人口的增长未来的人类九 时间表生物进化纪年表相关网站

## &lt;&lt;人类始祖&gt;&gt;

## 章节摘录

阿法南猿的名字来自于它首次被发现的地方——埃塞俄比亚的阿法。

实际上，它属于南方古猿的一个种类，而科学家们给它取了个昵称，叫做露西。露西的那些已经有些化石化了的遗骸表明，它的体形相当小，直立起来大约只有1.3米高，腿短，臂长，并且有些弯腰驼背。

它的手脚形状表明，在它不是直立于地面行走的时候，可能大部分时间会在树枝上挂着晃来荡去的。

在它的一些同类的遗骸中发现了拱状脚骨，在此之前，人们只有在人体中才发现过相同特征。露西的大部分头颅骨已经无从寻觅了，但从其他一些同类的遗骸来看，它们的大脑大约只有430立方厘米大小，和黑猩猩的差不多。

露西生活在大约300万年前。

非洲南猿是南方古猿的一种，它们生活在距今约400万-100万年前。

非洲南猿在直立起来时大约只有1~1.38米高，体重很轻，并可以直立行走。

它们的牙齿比我们的要大一些，不过还是有很多相似之处。

跟现代猿类相比，它们大脑和身体的尺度比值要大一些。

一些晚期的南方古猿要更大一些，也更强壮些，人们称之为粗壮南猿。

它们大约有1.32米高。

臼齿比较大，并且磨损比较厉害，估计平时会吃一些比较硬的植物。

最大的南猿叫做鲍氏南猿，其中一些可以达到1.37米的高度。

在东非发现的这个种类有很大的颞骨和臼齿，所以它们有一个昵称叫做“胡桃钳人”。

实际上，跟现代人相比，它们上下颞的咀嚼力并不显得有多大，而且，它们通常的食物只是一些相当软的树叶。

## <<人类始祖>>

### 媒体关注与评论

《地球生命》这套丛书是面向青少年读者的系列科普作品，由六册内容权威、制作精良、引人入胜的著作构成，适于充当学校科普课程之外的补充读物。

本套丛书配有丰富的插图，详尽地介绍了地球生命的发展历程及相关发现，这些科普常识，对于理解我们这颗蓝色星球的生命历史非常重要，更为青少年读者今后继续探索科学知识，打下了坚实，必要的基础。

《史前生命》采取图文结合的方式，用直接明了的文字说明，配收简单易懂的双色图片，对史前的地球、大气和太阳系进行了详尽的描述。

本书包括：青铜、冰河、铁器、石器时代；文化革新、最初的农民、化石档案、智人、游牧和家庭生活、人口增长、宗教和神话信仰。

<<人类始祖>>

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:<http://www.tushu007.com>