



(1922年)

纽伯瑞儿童文学奖金奖

The Story of Mankind

GUJIDAJIANG
国际大奖
童书系列
TONGSHUJIE

人类的故事

(美)亨德里克·威廉·房龙 著
熊亭玉 译

南京大学出版社

68154564

国际大奖童书系列

人类的故事

(美)亨德里克·威廉·房龙 著
熊亭玉 译

图书在版编目(CIP)数据

人类的故事 / (美) 房龙著；熊亭玉译. —南京：
南京大学出版社，2016.1
(国际大奖童书系列)
ISBN 978-7-305-16150-6

I. ①人… II. ①房… ②熊… III. ①人类学—少儿
读物②世界史—少儿读物 IV. ①Q98-49②K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 267561 号

出版发行 / 南京大学出版社

地 址 / 南京市汉口路 22 号 邮编 / 210093

出 版 人 / 金鑫荣

从 书 策 划 / 石 磊

项 目 统 筹 / 游安良

从 书 名 / 国际大奖童书系列

书 名 / 人类的故事

译 者 / 熊亭玉

翻 译 统 筹 / 刘荣跃 刘文翔

著 者 / (美) 亨德里克·威廉·房龙

责 任 编 辑 / 吴盛杰 徐 斌 编辑热线 / 025-83597572

特 约 编 辑 / 方丽华 责任校对 / 刘倩影

装 帧 设 计 / 李 瑾

照 排 / 零 零 插 画 / 朱 冰

印 刷 / 江西华奥印务有限责任公司

开 本 / 700mm×1000mm 1/32 印张/7.75 字数/135 千字

版 次 / 2016 年 1 月第 1 版 2016 年 1 月第 1 次印刷

I S B N 978-7-305-16150-6

定 价 / 18.00 元

网 址 / <http://www.NjupCo.com>

官方微博 / <http://weibo.com/njupco>

官方微 信 / njupress

销售咨询热线 / 025-83594756

★ 版权所有 侵权必究

★ 凡购买南大版图书，如有印装质量问题，请与所购图书销售部门联系调换

目 录

CONTENTS

人类历史舞台的形成	1
人类最早的祖先	7
史前人类	11
尼罗河流域	15
埃及的历史	19
美索不达米亚	24
腓尼基人	26
印欧人	29
爱琴海	32
古希腊人	37
古希腊人的生活	40

雅典与斯巴达之战	46
亚历山大大帝	50
罗马的崛起	53
教会的兴起	57
查理曼大帝	65
封建制度	73
骑士精神	77
中世纪的世界	81
文艺复兴	91
大发现	107
宗教改革	123

俄国的崛起	137
普鲁士的崛起	146
重商主义	151
美国的独立	155
法国大革命	163
拿破仑	181
机器时代	196
社会革命	207
解放	213
科学的时代	223
新世界	229



人类历史舞台的形成

我们生活在巨大的问号之下。

我们是谁？

我们从哪里来？

我们要到哪里去？

我们抱着不懈的勇气，孜孜以求，正在将这个巨大的问号朝着遥远的天边一点点地推进，我们希望能够越过视线所及之处，找到答案。

我们的进展并不大。

我们依然所知甚少，但我们已经达到能够猜测很多事情的程度了（且准确度比较高了）。

在这一章中，我将要讲述人类历史的舞台是如何搭建而

成的。

如果我们用表示长度的线条来代表我们星球上有动物生命的时间长短,那么这条线之下的那条很短的线就代表了人类(或是类似人类生物)存在的时间。

人类是最后出现的,但却率先利用自己的头脑来达到征服自然的目的。这就是我们为什么要研究人类的历史发展,而不会去研究猫呀、狗呀,或是其他动物的历史发展,当然这些动物的历史发展也有它们的有趣之处。

最开始,我们居住的星球是一个燃烧中的大火球(据目前掌握的知识来看),是浩瀚宇宙中的一小缕青烟。慢慢地,过了数百万年,地球表面的火焰燃烧殆尽,包裹上了一层薄薄的岩石。倾盆大雨无休无止地落在没有生命的岩石上,坚硬的花岗岩在雨水的侵蚀下慢慢瓦解,被冲刷到云雾笼罩的高山悬崖间的山谷之中,沉淀下来。

终于云雾散开,阳光得以普照大地,这个小小的星球上只有几汪水潭,最后发展成了浩瀚的大洋。

接着,一天,奇迹发生了。没有生命的东西中诞生出了生命。第一个有生命的细胞漂浮在海洋上。

接下来数百万年的时间中,它漫无目的地随着洋流漂荡。与此同时,它也发展出一定的习性,以便在环境恶劣的

地球上更易生存。有些细胞觉得在湖泊深处待着最为快乐。它们在黏糊的沉淀物里扎下根，变成了植物，这些沉淀物都是雨水从高山上冲刷下来的。还有一些细胞喜欢到处游荡，它们长出了奇怪的有分节的腿，就像蝎子的模样，开始在海底到处爬行，在它们的周围是植物和淡绿色的像水母一样的东西。还有一些（身上覆盖着鳞片）凭借游泳的动作，四周游荡寻找食物，最后整个海洋出现了各种各样的鱼。

同时，植物的数量越来越多，它们不得不寻找新的生活空间，海底的空间已经不够它们繁衍了。不得已，它们离开了水域，在高山脚下的沼泽和泥岸边安了新家。海洋每天两次涨潮，都会将它们淹没在海水中。海水退去的时间里，它们则尽量顺应不适当的环境，竭力在地球稀薄的空气中生存。若干个世纪后，它们已经学会了如何在空气中存活。它们的个头也长大了，变成了灌木和树木，最后它们学会了如何开出可爱的花朵，这些花朵吸引了忙碌的大黄蜂为它们传播花粉，还有鸟儿把它们的种子广为播撒，最后整个地球表面都是绿绿的草甸，还有高大的树木投下的树阴。有些鱼儿也开始离开海洋，它们用鳃呼吸，也学会了用肺呼吸^①。我们称这些生物为两栖动物，意

① 两栖动物的幼体用鳃呼吸，长大后用皮肤和肺部呼吸。

意思是说它们既能随心所欲地生活在水里，也能自由自在地生活在陆地上。正如你看到过的青蛙，它们就过着穿梭于水陆之间的快乐生活。

一旦离开了水，这些动物越来越适应陆地上的生活。有些就变成了爬行动物（像蜥蜴一样爬行的动物），它们同昆虫一起享受着森林中的寂静生活。为了在松软的土壤中更快地行动，它们的腿部发展了，个头变大了，最后整个世界到处都是这些大个头的家伙，就是生物手册上称之为鱼龙、斑龙和雷龙的动物。它们体长达到 30 ~ 40 英尺，要是同大象一起玩耍，它们看起来就像是成年的猫妈妈在逗弄自己的小猫咪。

爬行动物家族中的一些成员开始生活在树冠上，这些树木的高度通常都超过了 100 英尺。它们不再需要用腿来行走，很快地在枝丫间移动成了必需的技能。于是它们身体两侧和前脚之间的皮肤变成了像降落伞一样的东西，慢慢地，这层降落伞一样的皮肤上覆盖上了羽毛，尾巴变成了转舵装置，它们从这棵树飞到那棵树，变成了真正的鸟儿。

随后就发生了一件奇怪的事情。短期内，所有的大型爬行动物都死了。我们不知道原因。也许是因为气候突然变化。也许是因为它们的个头太大了，既不能游泳，也不能行走，也不能爬行，巨大的蕨类和树木就在眼前，它们却够不

到，活活饿死了。无论是什么原因，总之长达百万年的大型爬行动物的天下结束了。

接下来占领世界的是另一种完全不同的生物。爬行动物是它们的祖先，可是它们同爬行动物却非常不同，它们中的妈妈们要用乳房给幼崽哺乳。因此现代科学谓之“哺乳动物”。它们没有了鱼类的鳞片。它们也没有披上鸟类的羽毛，而是全身覆盖了一层毛发。哺乳动物还发展出其他的习性，同其他动物相比，它们具有极大的优势。雌性哺乳动物的受精卵是在母体内发育，然后胎儿降生到这个世界上；而迄今为止，所有其他生物的后代都不得不遭受温度高低的摆布，还有野兽的袭击。哺乳动物会长期将幼崽带在身边，在它们弱小而无法抵御天敌时给予照顾。这一来，幼崽的成活率就大大提高了，它们在母亲身边时会学会很多东西。如果你看到过猫儿教小猫咪怎么照顾自己，怎么洗脸，怎么抓老鼠，你就会明白是怎么回事了。

像这样的哺乳动物，我无需多说，你已经很了解它们了。它们就在你周围。在街上，在家里，它们每天都陪伴着你，你也可以在动物园的笼子里看到不太熟悉的哺乳动物。

现在，我们就要谈到人类的出现这一分水岭了。生物一直就这么安分守己地活着，生生死死，绵延不息，突然，人类

摆脱了这一行列，开始用自己的理智来塑造本种族的命运。

在寻找食物和庇护所的能力上，有一种哺乳动物似乎胜过了所有其他生物。它学会了使用前脚来拿住猎物，长期练习后，它发展出了像手一样的爪子。无数次尝试后，它学会了如何用两只后腿平衡整个身体。（这一动作不易，虽然人类靠后腿站立的历史已经超过了百万年，但每个小孩都得从头学起。）

这种动物似半猿半猴，但绝对优于这两者，它成了这个世界上最成功的捕猎者，所有的气候条件下都有它的身影。它们群体行动，以求更大的安全系数。它们学会发出奇怪的咕噜声来警告幼崽面前的危险，数十万年之后，这些喉音开始用于交谈。

也许你很难相信，这种生物就是你最早的“类人”祖先。

在漫长的岁月里，它不断进化，渐渐地，它有了直立行走的能力，有了制造工具的能力，有了语言交流的能力，有了表达情感的能力，有了爱美的心灵，有了丰富的想象力，有了对生命的热爱，有了对知识的渴望，有了对未来的憧憬……



人类最早的祖先

对于最早的“真正”的人类，我们知之甚少。我们从未见过他们的画像。在地底土壤最深的地方，我们时不时地会发现几片他们的骨头。这些骨头同其他动物支离破碎的骨架混在一起，而那些动物早就从地球上消失了。人类学家拾掇起我们祖先的骨头，颇为准确地再现了他们的样子。

人类的远祖长得很难看，一点都不讨喜的样子。他们的个头很小，比我们现在的人小得多。晒着烈日，吹着冬日刺骨的寒风，他们的肤色变成了深棕色。他们的头上，身体的大部分，还有胳膊腿都长满了长长的粗毛。他们的手指非常细，却很有力，整个手看上去就像是猴子的爪子。他们的前额低陷，还长着野生动物似的用于撕咬食物的下颌。他们没



有穿衣服。火山喷发时，整个地球上岩浆肆虐，浓烟滚滚，除了火山口的火，我们的祖先还没有见过别的火。

他们生活在黑魃魃的广袤森林中，这一点与现在的俾格米人^①没有什么两样。饥饿来袭，他们就吃生叶子、植物的根茎，或是从愤怒的鸟儿那里拿到鸟蛋，用来喂自己的孩子。偶尔，经过耐心持久的追逐后，他们也能抓到麻雀或小野狗，也许还会抓到兔子。抓到这些东西，他们也是生吃，当时人类还没有发现肉煮熟之后味道更好这个事情。

白天，原始人四处潜行，寻找食物。

等到夜晚降临，他就把妻子孩子藏在树洞里，或是大石头后面。他们的周围都是凶猛的野兽，一到晚上，这些动物就出动了，为它们的配偶和幼崽寻找食物，它们喜欢人肉的味道。在那个世界上，要么是吃掉对方，要么就是被对方吃掉，生活中处处都是恐惧和悲伤，幸福指数太低了。

夏天，他们暴露在炙热的阳光之下，冬天，他们的孩子活活冻死在大人的怀抱中。他们要是受伤了（捕猎的过程中，他们总是摔断骨头，扭伤脚踝），没人照顾，只能悲惨地死去。

① 俾格米人，身体矮小，是尼格罗—澳大利亚人种中的一个类型，分布在非洲中部，以及亚洲的安达曼群岛、马来半岛、菲律宾和大洋洲某些岛屿。

动物园里的动物发出奇怪的声音，早期的人类也是这样，发出含糊不清的声音。也就是说，他们没完没了地重复发出无意义的怪声音，原因是他们喜欢听到自己的嗓音。后来，当发现危险来临的时候，他们可以利用自己的喉咙发出的声音警告同伴，如果发出某种细小的尖叫，意思就是“有只老虎！”或是“来了五头大象”。然后，其他人也咕哝着回应他，意思是说，“我看见了”，或是“我们快跑，躲起来”。这很有可能就是所有语言的起源。

但是，正如我前文已经说过的那样，我们对这些知之甚少。早期的人类没有工具，他们也没有为自己造房子。他们生生死死，除了几块锁骨和头骨，没有留下任何存在过的痕迹。他们留下的骨头告诉我们，数万年前，这个世界上住着一种非常与众不同的哺乳动物——他们很有可能是由一种未知的会用后腿行走和前爪子抓东西的类猿动物进化而来；他们很有可能与我们的近祖有关联。

对于他们，我们知道的就只有这些。



史前人类

史前人类开始为自己制造工具。

早期的人类没有时间的概念。他们不会记录下生日、结婚纪念日或是死亡时间。他们不知道天、星期或是年为何物。但总体上他们注意到了季节的变化，他们知道寒冷的冬天过后，总会迎来温暖的春天，春天过后又是炎热的夏季，再往后，果子就熟了，野生的玉米也可以吃了，他们还知道，夏天结束后，风一阵阵吹来，树叶落下，有些动物就要开始准备长长的冬眠了。

可是，发生了一件不同寻常的可怕事情。天气出问题了。炎热的夏天姗姗来迟。果子也没有成熟。高山上本是茵茵绿草，现在却突然覆盖上了皑皑白雪。