

# 人类的故事

[美] 亨德里克·威廉·房龙 著 杨艳丽 译

历史是雄伟的经验之塔 年轻人借助它看见未来

兼具理想主义与人文情怀的启蒙巨著  
蕴含历史哲思与文学气质的典范之作



陕西师范大学出版社

# 人类的故事

[美] 亨德里克·威廉·房龙 著 杨艳丽 译

陕西师范大学出版总社

图书代号：SK19N0780

图书在版编目（CIP）数据

人类的故事 / (美) 亨德里克·威廉·房龙著；杨艳丽译. — 西安：陕西师范大学出版总社有限公司，2019.7  
ISBN 978-7-5695-0455-2

I. ①人… II. ①亨… ②杨… III. ①人类学—通俗读物②世界史—通俗读物 IV. ①Q98-49 ②K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 297669 号

## 人类的故事

RENLEI DE GUSHI

[美] 亨德里克·威廉·房龙 著 杨艳丽 译

---

出版人 刘东风

责任编辑 王西莹

策划编辑 胡 博

封面设计 王 鑫

出版发行 陕西师范大学出版总社

(西安市长安南路 199 号 邮编 710062)

网 址 <http://www.snupg.com>

印 刷 涿州汇美亿浓印刷有限公司

开 本 620mm×889mm 1/16

印 张 24

字 数 247 千

版 次 2019 年 7 月第 1 版

印 次 2019 年 7 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5695-0455-2

定 价 49.00 元

---

## 前 言

汉斯及威廉：

当我只有十二三岁的时候，我的启蒙老师——舅舅，使我爱上书籍和图画，他答应带我去探险，一次难以忘怀的探险——他带我到鹿特丹的一个老圣劳伦斯教堂的塔楼顶上。

我们选了一个风和日丽的日子，教堂的司事拿着一把巨大的钥匙，它绝对能够和圣彼得的钥匙相媲美，为我俩打开了那扇通往塔楼顶部的神秘大门。他说：“当你们想出来的时候，拉拉铃就可以了。”话音刚落，他关上了大门，生锈的铰链还发出吱吱的声音。一下子我们就与熙熙攘攘的街道隔绝了，大门把我们锁在了一个全新的陌生世界里。

在我的生命中，我第一次发现了“能够听得见的寂静”这种现象。当我和舅舅走到第一段楼梯时，在我对自然现象的有限的知识里面又深刻地体会到可以触摸到的黑暗。一根火柴为我们指引方向。我们一层一层地往上走，第二层，第三层，第四层……已经记不清是第几层了，上面的楼梯仿佛没有尽头。最后，我们一下子走进了一片巨大的光亮之中。塔楼的这层与教堂的顶部是齐平的，这是储藏室，零散地堆放着一些古老信仰的圣像，它们在很多年前就被这座城市的善

良居民抛弃了。在这些被抛弃的圣像身上，积了一层厚厚的尘土。这些对我们的祖先来说是代表生死的重要信物，但是在这里却沦为了尘埃和垃圾。在这些雕像间尽是老鼠搭的窝，一尊仁慈的圣像伸出的双臂间竟是机敏的蜘蛛织出的网。

再上一层楼梯，终于被我们发现了，光亮原来是从这里的一个敞开的窗户里透进来的。巨大的窗户外面是深沉的铁条，无数只鸽子把这么高的地方作为它们舒适的居所。风透过铁栅栏吹进来，空气中弥漫着一种神秘却又令人愉悦的旋律。仔细一听，这声音原来是从我们脚下传进来的喧嚣的城市的声音。遥远的距离把这些旋律过滤得清澈而又干净。

楼梯到这一层就结束了，如果再往上爬就必须借助梯子。我们小心翼翼地爬完第一架又旧又滑的梯子，映入我们眼帘的是一个崭新而又伟大的奇观——城市的时钟。看到它，我仿佛看到了时间的心脏，我听到了时间飞速流逝的沉重的脉搏声，一秒、两秒、三秒，一直到六十秒。正在这时，伴随着一阵突然发出的震颤声，仿佛所有的齿轮一齐停止了转动，永恒的时间长河在这里被切断了。再往上一层是许许多多钟。有优雅的小钟，还有体形巨大、令人畏惧的巨型大钟。房间的正中间是一口大钟。当它在半夜被敲响，告诉人们某一处发生了大火或洪水时，我总是吓得浑身僵硬、体出虚汗。然而现在，这口大钟却被笼罩在如此寂静庄严的气氛中，仿佛正在回忆过去的六百年里，它和鹿特丹人民一同经历的那些欢乐与哀愁。大钟的旁边挂着一些小钟，它们摆放得整整齐齐，样子活像老式药店里面摆放的大口瓶子。

我们接着往上爬，再次进入到一片漆黑当中。此时的梯子也比刚才的更加陡峭、更加危险了。爬着爬着，忽然间，我们呼吸到了浩瀚的天空中那清新的空气了，这时，我们已经来到了塔楼的最高点。头顶上是一望无际的蓝天，脚底下的城市就像是一个由积木搭成的玩具。人们像蚂蚁一样匆匆来去，人人都有自己的思想，忙着自己的事

情。远远望去，在一片乱石堆外，是乡村宽阔的绿色田野。

这是我对广阔世界的最初一瞥。

从那以后，我一有机会就会到塔楼顶部自寻其乐。登上楼顶可是一个体力活儿，但我体力上的付出能使我得到充分的精神回报，并且我非常清楚这份回报是什么。在这里，我可以纵览大地和天空，我可以从我那位好心的朋友（塔楼看守人）那里听到许多精彩的故事。在塔楼一个隐蔽的角落里，有一间小房子，看守人就住在这个小房子里面。他的职责就是照顾城市的时钟，同时，他也是照顾所有时钟的细心的父亲。他还密切地注视着这座城市，一旦有灾难的迹象他就会敲钟发出警讯。

他熟悉历史故事，历史对他来说是活灵活现的事情。他会指着一处河湾对我讲道：“看那儿！就是那儿，我的孩子，你看到那些树了吗？那儿就是奥兰治亲王<sup>[1]</sup>挖开河堤，淹没大片农田的地方。为了拯救莱顿城，他必须这么做。”他还给我讲老默兹河<sup>[2]</sup>的历史故事，讲解这条宽阔的河流是如何由便利的海港变成这壮观的大马路的。还有著名的德·鲁伊特与特隆普<sup>[3]</sup>的船队的最后出航，他俩为了探索未知的海域，让人们能够自由地航行在这片汪洋大海上，从此再也没有回来。

再往远处看是一些小村庄，围绕在保护它们的那座教堂四周。很多年以前，这里曾经是守护圣徒们的居所。远远望去是德尔夫的斜塔，它那高耸的拱顶见证了沉默者威廉惨遭暗杀的事件。格劳秀斯<sup>[4]</sup>就是在这里发明的拉丁文语法。再远些，那个又长又矮的建筑就是高达教堂，早年曾经有一位智勇双全的伟人居住在这里，他就是著名的

---

[1] 奥兰治亲王（1533—1584），荷兰独立战争时期政治家，荷兰共和国第一任执政统帅，又称沉默的威廉、奥兰治的威廉。为解莱顿之围，1574年8月3日率军掘开海堤16处，使莱顿郊区变成一片汪洋，迫使西班牙军撤退。

[2] 又称马斯河，发源于法国朗格勒高原的普伊（海拔456米）。

[3] 德·鲁伊特（1607—1676）与特隆普（1598—1653）均为荷兰历史上有名的海军将领。

[4] 格劳秀斯（1583—1645），世界近代国际法学的奠基人，被称为国际法之父。

伊拉斯谟<sup>[1]</sup>，一个曾被高达教堂收养的孤儿。

最后，我们的目光落在了那片浩瀚无边的海洋的银色边缘上。它与近在脚下的大片屋顶、烟囱、花园、学校、铁路等建筑形成了鲜明的对比。我们把这片拼凑在一起的土地称为自己的“家”，但塔楼却赋予了旧家新的启示。从塔楼顶部俯瞰下去，那些杂乱无章的街道与市场、工厂与作坊，全都变成了展示人类能力和目标的标志。更加有意义的是，综观人类的辉煌历程，能使我们鼓起新的勇气，直接面对日常生活中的各种困难。

历史是一座雄伟壮丽的经验之塔，它是时间在流逝的岁月中苦心搭建起来的。要想登上这座古老的塔楼顶端去一览众山并不是一件容易的事情。这里虽然没有电梯，但是年轻人只要有强壮的双脚，就能够完成这次艰苦的攀登之旅。

在这里，我送给读者一把打开世界之门的钥匙。当你们返回的时候，就能够理解我现在为何如此热情了。

亨德里克·威廉·房龙

---

[1] 伊拉斯谟（约 1466—1536），荷兰哲学家，16 世纪初欧洲人文主义运动主要代表人物。



第1章	人类历史大舞台	/001
第2章	人类的祖先	/005
第3章	最初的人类	/008
第4章	埃及人的象形文字	/011
第5章	尼罗河	/016
第6章	埃及	/019
第7章	美索不达米亚平原	/021
第8章	楔形文字告诉我们的历史	/023
第9章	伟大的摩西	/026
第10章	腓尼基人的文字	/029
第11章	新兴的印欧种族	/031
第12章	爱琴海文明	/033
第13章	欧洲历史的真正开端	/036
第14章	古希腊城邦	/038
第15章	古希腊城邦的自治制度	/041
第16章	古希腊的生活	/044
第17章	古希腊的戏剧	/048

第18章	希波战争	/051
第19章	伯罗奔尼撒战争	/055
第20章	亚历山大大帝	/058
第21章	罗马与迦太基的交锋	/061
第22章	罗马帝国的诞生	/073
第23章	罗马帝国的发展	/076
第24章	约书亚的故事	/086
第25章	帝国的余晖	/091
第26章	基督教会的兴起	/096
第27章	穆斯林的领袖	/103
第28章	查理曼	/107
第29章	北欧海盗	/112
第30章	西欧的封建制度	/114
第31章	骑士	/118
第32章	世俗王权与教权的交锋	/121
第33章	十字军东征	/127
第34章	中世纪的城市生活	/132
第35章	中世纪的自治制度	/142
第36章	中世纪的外部世界	/147
第37章	中世纪的商业贸易	/155
第38章	文艺复兴	/161
第39章	完美的表现	/173
第40章	地理大发现	/177

第41章	东方的佛陀与孔子	/189
第42章	宗教改革	/197
第43章	宗教战争	/207
第44章	英国革命	/220
第45章	欧洲的权力均衡	/234
第46章	从莫斯科公国到俄罗斯帝国	/238
第47章	俄国与瑞典	/244
第48章	普鲁士	/248
第49章	欧洲的重商主义	/252
第50章	美国独立战争	/256
第51章	法国大革命	/262
第52章	拿破仑皇帝	/275
第53章	神圣同盟	/286
第54章	强大的反动势力	/296
第55章	民族独立战争	/304
第56章	工业革命	/323
第57章	社会革命	/331
第58章	奴隶解放运动	/335
第59章	科学革命	/342
第60章	艺术的发展	/347
第61章	殖民扩张运动	/358
第62章	一个崭新的世界	/366
第63章	从来如此	/374

## 第1章 人类历史大舞台

人类一直都生活在一个巨大的疑问中。

我们是谁？

我们从哪里来？

我们要去哪里？

人类凭借着坚持不懈的勇气与毅力，慢慢将这个问题推至越来越远的边界，步步逼近答案的边缘。

然而直到现在，我们还没有走出多远。我们知道得依然很少，但至少我们能够准确地推测出许多事情来。

在这一章里，我将要告诉你们，人类历史的舞台是怎样被搭建起来的。如果我们用一定长度的直线来表示动物生命可能在地球上存活的时间，那么在它下面最短的那条线则表示人类或者在某种程度上与人的生命类似的动物生活在这片土地上的时间。

人类是最后出现在地球上的动物，然而却又是最先学会用脑力征服大自然的。这就是我们要研究人，而不是研究像猫、狗、马或者其他动物的原因。要知道，在这些动物的背后，同样也留下了许多非常有趣的历史。

据目前所知，我们最初居住的这颗行星，是一个燃烧着的巨大球体。然而相对于浩瀚无垠的宇宙来说，它只不过是一块渺小的烟云而已。经历了数百万年，它的表面渐渐地烧尽，并且覆盖了一层薄薄的岩石。这片没有一丝生命迹象的岩石，不断地被暴雨冲刷着，雨水把坚硬的花岗岩慢慢地侵蚀掉，冲刷下来的泥土被带到云雾缭绕的高山间的峡谷，最后，雨过天晴，太阳破云而出。遍布在这颗星球上的许多小水坑逐渐扩展成了东西半球的巨大的海洋。

在以后的某一天，最美好的奇迹发生了，在这个死气沉沉的世界上终于有了生命的迹象。

第一个存活下来的细胞漂流在海洋中。

它漫无目的地随波漂荡了几百万年。在这个过程中，它逐渐形成了自己的一些习性。这些习性使它能够在环境恶劣的地球上更加容易地存活下去。这些细胞中的一部分成员认为待在黑漆漆的湖泊和池塘的底部最舒适，于是它们在被雨水从山顶冲刷到水底的淤泥间扎根，变成了植物。而另一些细胞情愿四处游荡，于是它们长出了各种各样一节一节的腿，像蝎子一样，在海底植物和貌似水母一样的淡绿色的物体之间爬行。还有一些身上长满了鳞片的细胞，它们用游泳一样的动作四处游荡，寻找食物，慢慢地，它们变成了海洋中各种各样的鱼类。

与此同时，植物的数量也在慢慢增长，海底的空间已经容纳不下它们了。为了生存，它们不得不寻找新的栖息地，无奈只能在沼泽地和山脚下的泥岸处安置新家。每天的潮汐都会淹没它们，让它们能够品尝到故乡的咸味。在剩下的时间里，它们不得不在这极不舒适的环境中学习如何适应，争取在地球表面上的稀薄空气中生存下来。历经长期的训练，它们终于学会了如何才能在空气中生存，就像以前在水中生活一样。它们的身体逐渐增大，变成了灌木和树林。最后，它们还学会如何使自己开出美丽的花朵，让忙碌的大黄蜂和鸟儿把自己的种子带到遥远的地方，使整个陆地都能覆盖上碧绿的原野和浓密的

树荫。

这时，一些鱼类也开始陆续离开海洋。它们学会用鳃和肺呼吸。我们称它们为两栖动物，意思是说，它们无论是在水里还是在陆上都能同样悠游自在地生存。当你看见在路边上的一只青蛙，它就能告诉你作为两栖动物能够自在地穿梭于水陆之间的乐趣。

一旦离开了海洋，这些动物就会变得越来越适应陆地上的生活。它们当中的一些就成为像蜥蜴一样的爬行动物，它们和昆虫一同分享森林的寂静。为了能够更迅速地穿过松软的土地，它们慢慢地长出了四肢，体形也相应地增大。最后，整个世界都被这些高达三四十英尺的巨型动物占领。它们和大象玩耍，就如同身体强壮的老猫挑逗自己的小崽子。生物学手册把这些庞然大物称为鱼龙、斑龙、雷龙之类的恐龙家族。

后来，这些爬行动物家族中的一部分成员开始迁移到上百英尺高的树顶上生活。它们不再用腿来走路，后来可快速地从一棵树枝跳跃到另一棵树枝上，变成了在树上生活的生存技能。于是，它们身体的两侧和脚趾间逐渐形成了一种类似降落伞状的肉膜，在这些薄薄的肉膜上长出了美丽的羽毛，尾巴就变成了方向舵。就这样，它们能够在树林中自在地飞行，进化成了真正的鸟类。

就在这时，一件诡异的事情发生了。这些庞大的爬行动物在很短时间内全部灭绝。我们无从考察其中的原因。可能是气候的突然变化，也可能是由于它们的身体太庞大，以至于难以行动，再也不能游泳、奔跑和爬行。它们唯一能做的就是眼睁睁地看着诱人的蕨类植物和树叶近在眼前却不能充饥，只能活活地饿死。不管出于什么样的原因，统治地球数百万年之久的古爬行动物帝国到此就灭绝了。

如今，地球开始被不同种类动物占据。这些动物属于古爬行动物的子孙，但是它们的性情与体质却与自己的先祖完全不同。它们用乳房“哺乳”自己的后代，因此，现代科学把这些动物称为“哺乳动物”。它们褪去了鱼类的鳞甲，没有像鸟儿一样的羽毛，只是全身

覆盖着浓密的毛发。自此以后，哺乳动物发展出比其他动物更好地延续种族的习性。比如，雌性动物会把产生下一代的受精卵孕育在身体里，直到它们孵化出新的生命；比如，当其他动物还把自己的孩子暴露在严寒酷热的天气中，任凭猛兽袭击时，而哺乳动物却将自己的下一代长期留在身边，在它们还没有能力应付各种天敌的阶段保护它们。这样，年幼的哺乳动物就能够得到最佳的生存机会，因为它们能从自己的母亲身上学习到很多生存本领。如果你看过母猫教小猫如何照顾自己、如何洗脸、如何捕捉老鼠等，你就能理解这一点了。

不过关于这些哺乳动物的信息，不用我说太多。它们遍布你的生活，你早已对它们非常熟悉。日常生活，它们是你的伙伴，经常出没于街道和家里。在动物园的铁栅栏里面，你还能欣赏到一些不太熟悉的哺乳动物的尊容。

现在，我们走进了历史发展的分水岭。就在这时，人类一下子脱离了动物沉默无语、生生死死的生命历程，开始运用大脑掌控自己种族的命运。其中一头智慧超群的哺乳动物在寻找食物和栖身之处的技能方面，大大超越了其他动物。它不但学会了用前肢捕捉猎物，并且通过长时间的训练，它还进化出手掌一样的前爪。后来，经过无数次地尝试之后，它还学会了利用自己的两条后腿直行站立，并且能够保持身体的平衡。（直立行走是一个非常困难的动作，尽管整个人类已经直立行走了数百万年，但是每一个小孩儿都必须得从头学起。）

这种哺乳动物看起来既像猿又像猴，但是比两者都要优秀，它成了地球上最成功的猎手，并且能够适应各种气候条件。为了使它能够更加安全，更有利于互相照顾，它们经常成群结队地行动。一开始，它只会发出一些奇怪的咕嘎声、吼声，以此来警告自己的子女们身边有危险。经过几十万年的发展进化，它们竟然学会了用喉音来交谈。

你也许觉得这些非常难以置信，其实这种动物就是我们人类的先祖。

## 第2章 人类的祖先

“真正”的人类到底是什么模样，我们了解得非常少。

他们没有留下任何照片和图画。但是在古代土壤的最深处，我们经常能挖到几片他们的骨头。这些骨头的碎片与一些早已消失在地球上的动物碎骨静静地躺在一起，仿佛告诉人类，地球的表面发生过巨大的变迁。就是那些把人类与动物等同在一起的人类学家，用毕生的精力潜心研究的科学家们，拿到这些碎骨，经过长期的揣摩，如今已经能精确地刻画出我们人类的始祖的模样来了。

人类最早的祖先是一种面貌丑陋、毫无本领的哺乳动物。他的身高不仅比现代人矮小很多，而且经过长期的风吹日晒，他们的皮肤变成了丑陋的深棕色。他们的头上、手上、腿上以及全身的大部分皮肤都长满了长长的粗糙毛发。他们的手指细而有力，犹如猴子的爪子。他们的前额很低，下颚看起来类似于那些习惯把牙齿当成刀叉的食肉野兽。他们赤裸着身体，除了偶尔能看到咆哮的火山喷出燃烧的岩浆和浓烟吞噬着大地以外，还不知道“火”是什么。

他们居住在大森林中的阴暗潮湿处。直到今天，非洲原始的俾格

米部落<sup>[1]</sup>还居住在这样的地方。当他们感到饥饿的时候，就会吃一些树叶和植物的根茎，或者从鸟窝里偷走鸟蛋，喂养自己的孩子。如果走运，经过一场漫长的追逐，他们还能抓到松鼠、小野狗或是老鼠等小动物，来解解馋。他们吃任何东西都是生吞活剥，因为他们还没有发现经过火烤的食物味道会更好。

白天，这些原始人会在茫茫林海中四处穿行，寻找可以吃的东西。一到夜幕降临的时候，他们就会把自己的妻子儿女藏在空树干里或者巨石后面。他们身边尽是凶猛危险的野兽，它们习惯在夜间悄悄地行动，为自己的配偶和幼崽寻找食物，它们都很喜欢人肉的味道。这里是一个你死我亡的世界，可见，人类早期的生活有多么悲惨，充满了无数的恐惧和痛苦。

夏天，人类被炎炎烈日炙烤；冬天，他们的孩子会冻死在自己的怀里。当他们在追捕野兽的时候不小心摔断骨头或是扭伤脚踝，没有人能照顾他们，他们就只能在惊恐和痛苦中自生自灭。

如同动物园里发出许多稀奇古怪的叫声的动物一样，早期的人类同样也喜欢发出急促含糊的怪叫。也就是说，他们不断地重复着一些相同的声音，因为他们希望听到自己的声音。慢慢地，他们突然意识到，可以利用喉部发出的声音去提醒自己的同伴。当遇到某种危险悄悄地接近的时候，他们就会发出具有特殊含义的尖叫声，比如，“那边有一只老虎”或者“这边有五头大象正在过来”。同伴听见警告，也会相应地回吼几声，表示“我看见了”或者“我们快藏起来吧”。这也许就是所有语言的起源。

这正如我前面提到过的，我们对这些起源了解得甚少。早期的人类不会根据需要制造工具、不会修建房屋。他们活着、死去，除了能给后人留下了几根锁骨和头骨的碎片以外，再没留下任何的线索供后人追寻他们的踪迹。我们只能知道在几百万年前，地球上曾经生活着

---

[1] 非洲中部热带森林地区的民族，被称为非洲的“袖珍民族”。

某种与其他所有的动物都截然不同的哺乳动物。他们很有可能是由一种像猪一样的动物进化而来的。他们不但学会了用下肢直立行走，还能把前爪当手来使用。他们的这些特点又与恰巧是我们直系祖先的动物具有某种联系。

总之，我们对人类祖先的了解就只有这些了，其他的秘密仍然隐匿于黑暗之中。