

<<人类的故事>>

图书基本信息

书名：<<人类的故事>>

13位ISBN编号：9787811282627

10位ISBN编号：7811282623

出版时间：2011-7

出版时间：湘潭大学

作者：亨德里克·威廉·房龙

页数：313

译者：若愚

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>

<<人类的故事>>

内容概要

本书始撰于西元1910年，收笔于1921年11月。
书凡六十四章，起于“人类登上舞台”迄于“继往开来”。
系作者“名利双收”之作，“利”上纯赚50万美金，“名”上则从此饮誉世界。
《人类的故事》被评为“一本伟大的书”（比尔德语），“
不知得间隔多久才会出现的一部极不寻常的书”（夏皮罗语），“这个时代最重要的历史入门书”（
范多伦语），“最有影响的少儿图书”（穆尔语）。

<<人类的故事>>

作者简介

亨德里克·威廉·房龙(1882 - 1944)，荷裔美国作家。

1921年写出《人类的故事》，一举成名，从此饮誉世界。

他是出色的通俗作家、伟大的文化普及者，一生出版的书籍达30多种，他以人文主义的目光，通过睿智的语言将人类历史的各个方面几乎全部复述了一遍，他的绝大部分著作均是风靡世界的畅销书。

房龙多才多艺，精通10种文字，拉得一手优美的小提琴，还能画画，他所有著作的插图全部出自自己手笔。

他的主要作品有《地球的故事》(又译《房龙地理》)、《宽容》、《圣经的故事》、《与世界伟人谈心》等。

<<人类的故事>>

书籍目录

- 1.人类登上舞台
- 2.我们的始祖
- 3.史前人
- 4.象形文字
- 5.尼罗河流域
- 6.埃及的故事
- 7.美索不达米亚
- 8.苏美尔人
- 9.摩西
- 10.腓尼基人
- 11.印欧人
- 12.爱琴海
- 13.希腊人
- 14.古希腊的城市
- 15.古希腊人的自治
- 16.古希腊人的生活
- 17.古希腊的戏剧
- 18.希波战争
- 19.伯罗奔尼撒战争
- 20.亚历山大大帝
- 21.小结
- 22.罗马和迦太基
- 23.罗马帝国的兴起
- 24.罗马帝国
- 25.拿撒勒人约书亚
- 26.罗马帝国的灭亡
- 27.教会的崛起
- 28.穆罕默德
- 29.查理曼大帝
- 30.北欧人
- 31.封建制度
- 32.骑士制度
- 33.教皇与皇帝的对峙
- 34.十字军
- 35.中世纪的城市
- 36.中世纪的自治
- 37.中世纪的世界
- 38.中世纪的贸易
- 39.文艺复兴
- 40.表现的时代
- 41.伟大的发现
- 42.佛陀和孔子
- 43.宗教改革
- 44.宗教战争
- 45.英国革命

<<人类的故事>>

- 46.均势
- 47.俄国的兴起
- 48.俄国与瑞典之战
- 49.普鲁士的崛起
- 50.重商主义
- 51.美国革命
- 52.法国革命
- 53.拿破仑.
- 54.神圣同盟
- 55.来势汹汹的反动势力
- 56.民族独立
- 57.机器的时代
- 58.社会革命
- 59.奴隶解放
- 60.科学时代
- 61.艺术
- 62.殖民扩张与战争
- 63.崭新的世界
- 64.继往开来

<<人类的故事>>

章节摘录

这时候，植物的数量也增加了，海底已经没有更多的地盘供它们生长，它们不得不离开海底寻找新的家园。

最终，它们在沼泽地和山脚下的泥岸上安了家。

潮汐一天要用盐水浸泡它们两次。

其余的时间，它们则充分利用这个并不舒适的环境，努力地在环绕地球的稀薄的空气中生存下来。

经过长期的磨炼，它们学会了怎样惬意地在空气中生活，就像当初在水中生活那样。

慢慢地，它们成长起来，长成了灌木和大树。

最后，它们学会了怎样开出芳香扑鼻的花朵，以吸引那些忙碌的蜜蜂和小鸟，将它们的种子播撒到四面八方，直到整个地球碧草茵茵，绿树成荫。

这时候，某些鱼类也开始离开海洋，并学会了用肺呼吸，就像以前用鳃呼吸一样。

这些生物我们称之为两栖生物，意思是说，它们在水中和陆地上都能自在地生活。

从你们脚下跳过的第一只青蛙就能告诉你们左右逢源的两栖生活是多么的快乐啊。

这些动物一旦离开水面，就逐渐适应了陆地生活。

其中一些动物就变成了爬行动物（像蜥蜴那样爬行的生物），与昆虫分享丛林的幽静。

为了更快地穿梭于松软的土壤中，这些动物的四肢发达起来，躯体也越来越庞大，直到有一天，全世界到处都是这些庞然大物（生物学手册通常称之为鱼龙、斑龙和雷龙）。

这种古生物长达30至40英尺。

如果它们和大象一起玩的话，就好像老猫在和小猫捉迷藏。

这种爬行家族的某些成员开始在树顶上生活，当时的树通常高达一百多英尺。

这些生活在树顶的爬行动物的四肢不必再用来步行，但为了从一个枝头敏捷地跳到另一个枝头，这些器官仍是有用的。

于是，它们的一部分皮肤变成了像降落伞一样的东西，伸展在躯体两侧和前脚小脚趾之间。

慢慢地，它们的翅膀长出了羽毛，尾巴也具备了掌舵装置的功能，能够在树丛中飞来飞去，演化为真正的鸟类。

随后，怪事发生了。

在一个很短的时期内，那些庞大的爬行动物灭绝了。

个中原因，或许是由于气候的骤然变化，或许是由于它们的身躯过于庞大，使它们既不能游泳，也不便行走和爬行，只能眼睁睁地看着高大的蕨类植物和树木而活活饿死。

不管原因何在。

绵延了百万年的巨大爬行动物的王国从此烟消云散。

之后，这个世界就成了各种不同的生物的天下。

它们都是爬行动物的后裔，但却与它们的祖先判然有别，因为它们用母亲的乳房来哺育下一代。

因此，现代科学称它们为“哺乳动物”。

它们脱掉了鱼鳞，蜕化了鸟羽，改用毛发遮蔽身体。

无论如何，这些哺乳动物已发展了另外一些使他们的种群大大优于其他动物的习性。

这个物种的雌性将幼体的卵藏在体内直到孵化。

可是在那时，其他生物仍让它们的小孩暴露在严寒酷暑之中和野兽侵袭的危险之下。

哺乳动物把幼小的孩子留在身边照顾，直到它们有能力和敌人搏斗。

这样，幼小的哺乳动物就更有可能存活下来，因为它们从母亲那儿学到了不少东西。

如果你观察过老猫是怎样教小猫照顾自己、洗脸、捉老鼠的。

你就会明白了。

关于哺乳动物。

我没有必要再多作介绍，因为你们已经知道得很多了。

它们到处可见，无论是在街上，还是在家里，它们都是你们的生活伴侣。

至于一些罕见的哺乳动物，你们也可以在动物园的铁栅栏后面看到。

<<人类的故事>>

然后，人类来到了一个生死攸关的岔路口。

在这里，人类突然脱离了神秘莫测、兴亡嬗变的悠长的生物演化过程，开始运用理智来掌握自己种族的命运。

有一头哺乳动物很特别。

它在寻找食物和住处方面的才能看来是鹤立鸡群的。

它学会了用前肢捕捉猎物，经过实践，它进化了像手一样的爪子。

经过难以计算的尝试之后，它还学会了用后腿使整个身体保持平衡（这是一个高难度的动作，虽然人类已经直立一百多万年了，每个孩子还必须从头开始）。

这种生物介于类人猿和猴子之间，但又比这两者都高级，他们成为当时最优秀的猎手，能够适应各地的生活。

为了确保安全，他们总是成群结队地活动并学会了用古怪的咕噜声对身处险境的幼仔发出警告，经过亿万年，他们开始用这种喉音进行交流。

这种生物就是你们最早的“类人”的祖先。

这么说，你们或许会感到难以置信。

……

<<人类的故事>>

编辑推荐

“美国公众在五年时间里要求它印了32次，而在11年之后他们还在继续读着由亨德里克·威廉·房龙编著的《人类的故事》。

它已被译成许多种文字，在这方面只有厄普顿·辛克莱能比得上他。

除了俄国之外，至少在别的地方它已成为这个时代最重要的历史入门书。

”

<<人类的故事>>

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>