

希利尔讲世界史

[美] 维吉尔·莫里斯·希利尔◎著
杨晓宇◎译



青少年人文科学启蒙经典读本
卡尔沃特教育体系必修课程

希利尔讲世界史

[美] 维吉尔·莫里斯·希利尔〇著
杨晓宇〇译

图书在版编目 (CIP) 数据

希利尔讲世界史 / (美) 希利尔著；杨晓宇译。--

北京：新世界出版社，2016.3（2016.9重印）

ISBN 978-7-5104-5588-9

I. ①希… II. ①希… ②杨… III. ①世界史—少儿读物 IV. ①K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 033255 号

希利尔讲世界史

作 者：(美) 希利尔

译 者：杨晓宇

策划编辑：张铁成

责任编辑：佟 盟

责任印制：李一鸣 黄厚清

出版发行：新世界出版社

社 址：北京西城区百万庄大街 24 号 (100037)

发 行 部：(010) 6899 5968 (010) 6899 8705 (传真)

总 编 室：(010) 6899 5424 (010) 6832 6679 (传真)

<http://www.nwp.cn>

<http://www.nwp.com.cn>

版 权 部：+8610 6899 6306

版 权 部 电子信箱：nwpcd@sina.com

印 刷：北京彩眸彩色印刷有限公司

经 销：新华书店

开 本：710mm×1000mm 1/16

字 数：356 千字 印 张：27

版 次：2016 年 4 月第 1 版 2016 年 9 月第 4 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5104-5588-9

定 价：58.80 元

版权所有，侵权必究

凡购买本社图书，如有缺页、倒页、脱页等印装错误，可随时退换。

客服电话：(010) 6899 8638

前 言

我 知道，你看见我给一个9岁大的孩子讲世界史时，一定会瞪大眼睛，并且质疑：“孩子才9岁，学这些会不会太早？”请转身看看身边摆满各类科普读物的书架，我们的孩子正在那里流连。9岁正是孩子的好奇心慢慢培养的时候，就像我们小时候一样，好奇心引领我们发现无数珍贵的事情。我相信，直到现在，你的记忆里总有些珍贵难忘的东西，正是在9岁，或者更小一些时候发现的。

所以，如果这时仅对孩子讲些关于地区或国家的历史，无疑将错过他们认识世界的最好时光。我想起自己小时候的美国历史课本，时间始于哥伦布刚刚到达美洲的那一刻，所以，对当时的我而言，1492年就是一切的开始。你看，这显得多么狭隘，就跟一个住在得克萨斯州的孩子只知道得克萨斯州，而不知道美国的广袤一样。

但是，你先前的担心也并非毫无道理，一个9岁大，或者更小一些的孩子根本无法理解许多抽象的日期和地理位置。曾经我也有很长一段时间陷入这样的苦恼：为什么孩子总是记不住第一届奥林匹克运动会于哪一年举办；为什么孩子会说出“公元653000年”这样奇怪的词；为什么孩子会认为意大利是佛罗伦萨的省会……我努力用自认再简单不过的语言一遍遍讲解，又一次次重复，但孩子的思维仍然像一座巨大的迷宫，我迷失在他们奇妙的想象中。我自问，这一切是不是真的无法改变？

但回头一想，在我们同孩子一样大时，对于那些古怪的名字、复杂的日期、繁杂的世界地图，我们一样充满迷惑。这些东西就像围拢在我们身边的许多陌生人一样，没等一一认识，就呼啦一下，全都不见了。

所以，是时候用一种不同的方式来为孩子讲讲历史了。

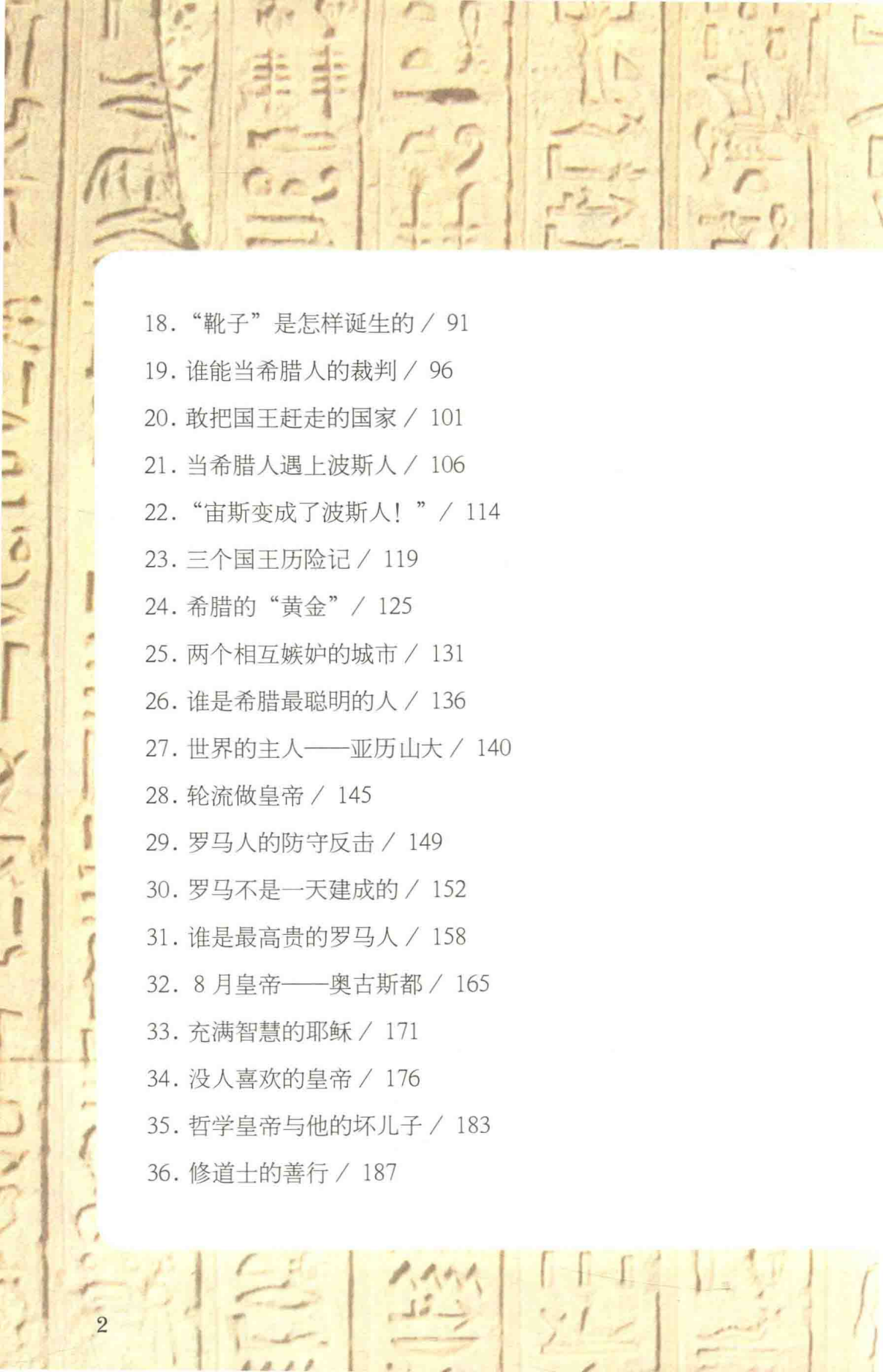
这时我想到了古希腊的吟游诗人，他们讲述历史的方式总是让人惊叹。在一个又一个生动有趣的故事中，仿佛有一根丝线将散落一地的历史珍珠串起。所以，我并不希望一个9岁大的孩子对政治、经济、文化概念本身做出多么深刻的理解。我倒更愿意只给他们一幅历史全景的白描图样，里面的内容不会太多太复杂。当然，我会在故事里加入一些启示性的描述，给历史增加血肉，以避免阅读的枯燥。这样做，是让孩子在时间的框架里将历史看作一个整体，至于里面的细节与色彩，我希望他们在今后的日子里自己慢慢填充。

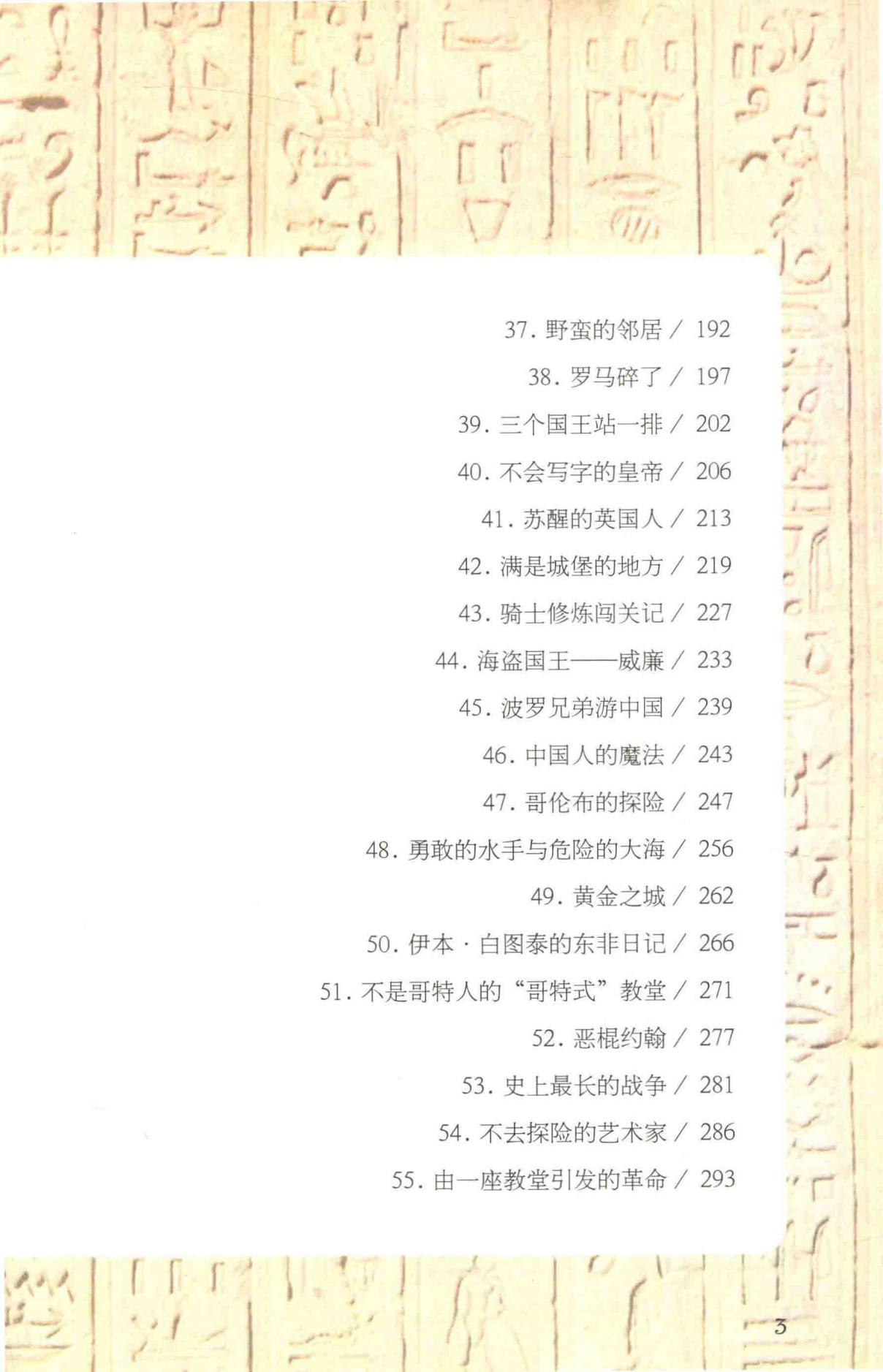
当然，无论以什么样的方式讲历史，将这些知识吸收进大脑的决定性因素还在于孩子，所以，请记得随时向孩子提问，无论是人名、地名还是时间。这种重复非常必要，就像你在介绍刚搬来邻居的小姐姐给孩子认识一样，你必须在他们面前不断重复小姐姐的名字，否则他们可能转身便忘了。因此，让孩子的脑子动起来，让这些知识围绕在他们身边，变成伴随他们成长的伙伴。

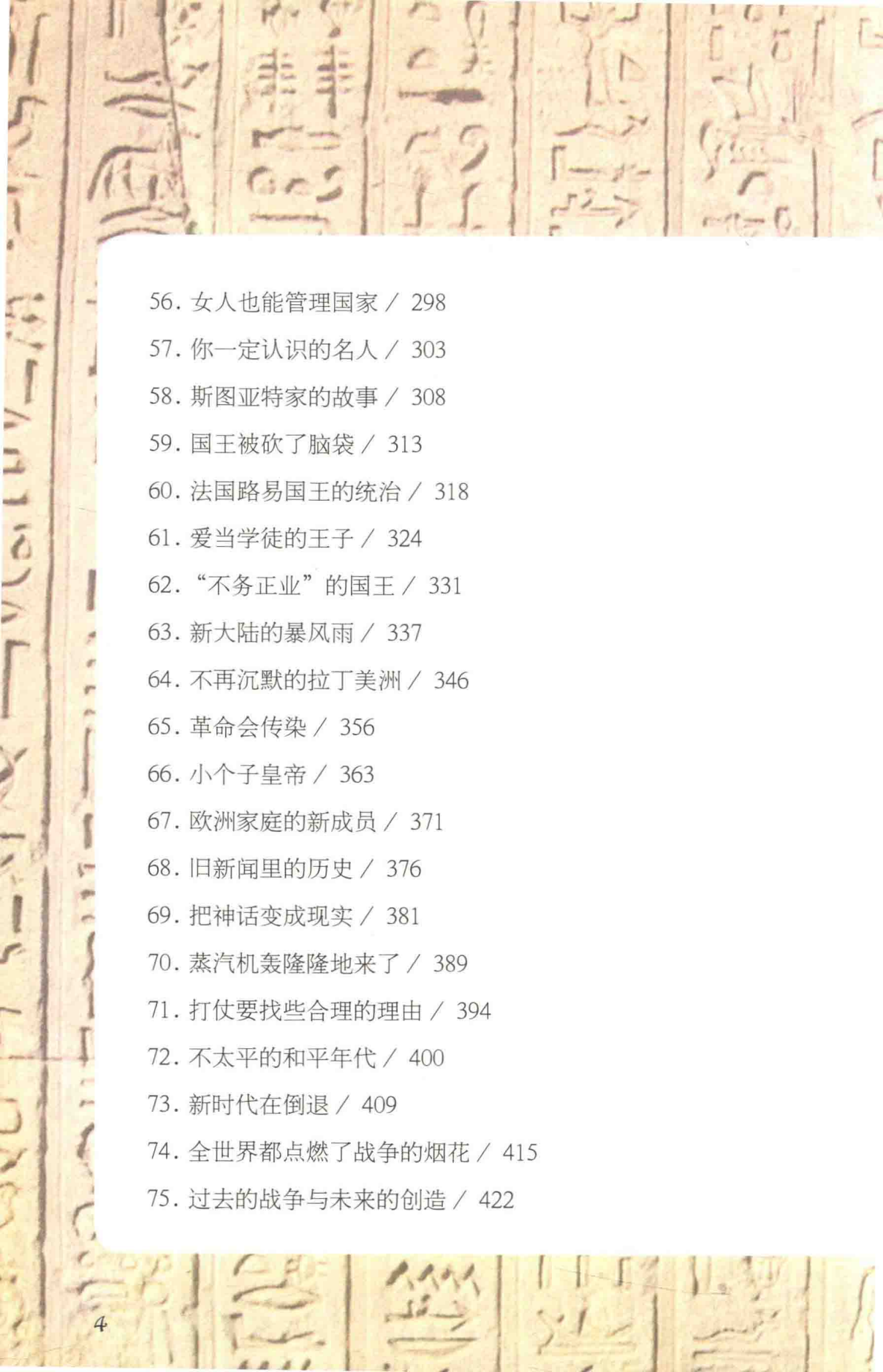
目 录

CONTENTS

1. 如果世界上没有人类 / 1
2. 最会用石头的人 / 7
3. 自然赐予的最好礼物：火 / 12
4. 真正的历史开场 / 17
5. 巴比伦的泥巴 / 22
6. 名字古怪的国王 / 27
7. 疯国王的美丽花园 / 32
8. 不快乐的宴会 / 37
9. 真假“印度人” / 43
10. 埃及人的谜题 / 46
11. 爱建坟墓的人 / 53
12. 希腊众神的家谱 / 58
13. 都是苹果惹的祸 / 67
14. 斯巴达人的“军事夏令营” / 73
15. 办奥运会是最重要的事 / 78
16. 犹太国王的诗篇 / 82
17. 耶路撒冷是个火药桶 / 87

- 
18. “靴子”是怎样诞生的 / 91
 19. 谁能当希腊人的裁判 / 96
 20. 敢把国王赶走的国家 / 101
 21. 当希腊人遇上波斯人 / 106
 22. “宙斯变成了波斯人！” / 114
 23. 三个国王历险记 / 119
 24. 希腊的“黄金” / 125
 25. 两个相互嫉妒的城市 / 131
 26. 谁是希腊最聪明的人 / 136
 27. 世界的主人——亚历山大 / 140
 28. 轮流做皇帝 / 145
 29. 罗马人的防守反击 / 149
 30. 罗马不是一天建成的 / 152
 31. 谁是最高贵的罗马人 / 158
 32. 8月皇帝——奥古斯都 / 165
 33. 充满智慧的耶稣 / 171
 34. 没人喜欢的皇帝 / 176
 35. 哲学皇帝与他的坏儿子 / 183
 36. 修道士的善行 / 187

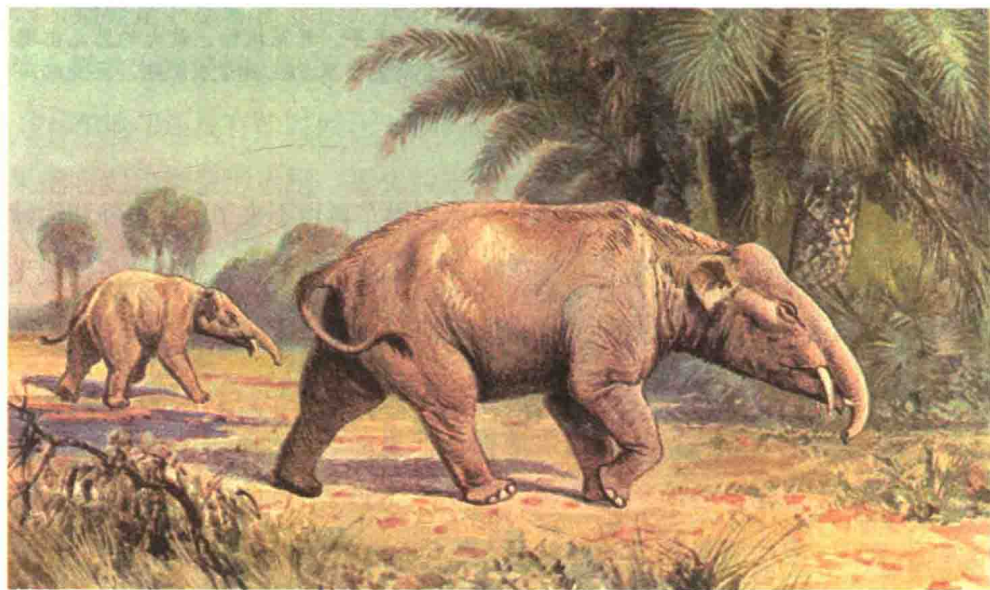
- 
37. 野蛮的邻居 / 192
38. 罗马碎了 / 197
39. 三个国王站一排 / 202
40. 不会写字的皇帝 / 206
41. 苏醒的英国人 / 213
42. 满是城堡的地方 / 219
43. 骑士修炼闯关记 / 227
44. 海盗国王——威廉 / 233
45. 波罗兄弟游中国 / 239
46. 中国人的魔法 / 243
47. 哥伦布的探险 / 247
48. 勇敢的水手与危险的大海 / 256
49. 黄金之城 / 262
50. 伊本·白图泰的东非日记 / 266
51. 不是哥特人的“哥特式”教堂 / 271
52. 恶棍约翰 / 277
53. 史上最长的战争 / 281
54. 不去探险的艺术家 / 286
55. 由一座教堂引发的革命 / 293

- 
56. 女人也能管理国家 / 298
57. 你一定认识的名人 / 303
58. 斯图亚特家的故事 / 308
59. 国王被砍了脑袋 / 313
60. 法国路易国王的统治 / 318
61. 爱当学徒的王子 / 324
62. “不务正业”的国王 / 331
63. 新大陆的暴风雨 / 337
64. 不再沉默的拉丁美洲 / 346
65. 革命会传染 / 356
66. 小个子皇帝 / 363
67. 欧洲家庭的新成员 / 371
68. 旧新闻里的历史 / 376
69. 把神话变成现实 / 381
70. 蒸汽机轰隆隆地来了 / 389
71. 打仗要找些合理的理由 / 394
72. 不太平的和平年代 / 400
73. 新时代在倒退 / 409
74. 全世界都点燃了战争的烟花 / 415
75. 过去的战争与未来的创造 / 422

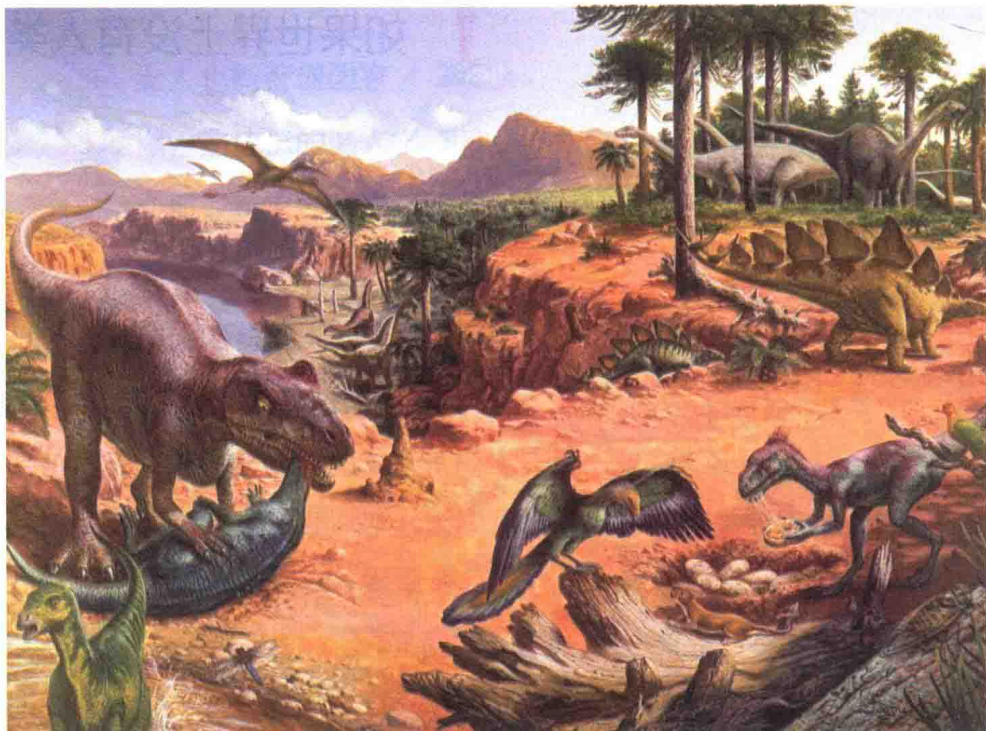
1

如果世界上没有人类

在我还很小的时候，每天不到7点我就会醒来。那时外面仍然很安静，爸爸妈妈还没有醒来，邻居也没有出门跑步，就连我的宠物——一只好动的黄金猎犬也没有起床。世界如此安静，静得好像是只有我一个人。



美洲乳齿象。生存在370万年前，并于公元前8000年灭绝



1.455亿年前，大陆被海洋分开，地球变得温暖、干旱。开花植物，最大的恐龙出现时期，许多新的恐龙种类开始出现，恐龙仍然统治着陆地，翼龙在天空中滑翔，巨大的海生爬行动物统治着浅海。

如果这个世界真的只剩我一个人……冰淇淋车再也不来了；我不能和约翰一起玩滑板；爸爸妈妈也不见了……天哪，这真是太可怕了。想到这里，我飞快地从床上跳起来，跑到父母的房间。此刻他们正躺在床上。刚才那个可怕的想法困扰着我，所以，顾不得那么多，我一下钻进妈妈的被子，在她身边躺下。

妈妈亲亲我的额头，把我温柔地拥在怀里。这一下，那种可怕的想法好像中了魔法一样，倏地一下从我的脑子里飞走了。我躺在妈妈身边，不再害怕。可是，我的脑子还是不停转着，我不再担心世界上只剩我一个人，却开始想起其他的事来。

1 如果世界上没有人类

我在想，如果世界上只有图画本上的那些动物，乳齿象、恐龙、蛇、海龟……那世界又会变成什么样？真可怕，我不敢再往下想了。你看，我的脑子产生过各种奇怪的想法。尽管它们听起来很奇特，我却不得不告诉你们，我所想的那个世界真的存在过。

很久很久以前，世界不像现在这样，可以看到许多动物，别说我家的黄金猎犬，就连普通的小狗也没有。那时，真的只有乳齿象、恐龙、鸟、蝴蝶、青蛙、蛇、海龟和鱼。

不要觉得这样很无趣，还有更无趣的。比很久很久以前还要早的时候，世界上甚至连动物也没有。如果你不幸生活在那时，那你只能看见一些低等的植物。它们长得很奇怪，一点儿也不好看。当然，这还不是最糟的时候。再早些时候，世界上没有动物，也没有植物，只有石头——还是光秃秃的石头。不仅如此，那时到处是洪水。如果你在电视上见过的话，你应该知道洪水到来时的惨状。所以，应该可以想象，一个到处洪水的世界是多么糟糕。

到处是石头和洪水的时代，离我远得难以想象。你若问我更早时候是什么样的？很遗憾，我无法告诉你答案，因为那时地球都还没有。

在地球还没有的时候，只有星辰。每一颗星都是燃烧着的巨大火球。如果把它们比作变形金刚，那么后来的地球与它们相比也不过就是普通人类大小，甚至还要小。

这些大火球一直在燃烧，其中有一颗燃烧的同时还不停地旋转。你见过每年7月4日美国国庆日放的焰火吗？就像那样，一边燃烧，一边旋转。它转啊转，溅起许多火星。在这些火星中，有一个要比其他的冷却得快一些。在它冷却之后，我们便能看清它的样子了——一个巨大的石球。

这个石球真是太普通了，灰色的外貌一点儿也不吸引人。而且外表那些因冷却而产生的水蒸气，令它看上去有些滑稽：它就像刚从火炉里刨出来的煤球一样，还在咕咕地冒气。可是，当这些水蒸气慢慢聚集，越聚越

厚，最终像一块巨大的厚棉布将整个石球包裹起来以后，我们会发现一切都不一样了。

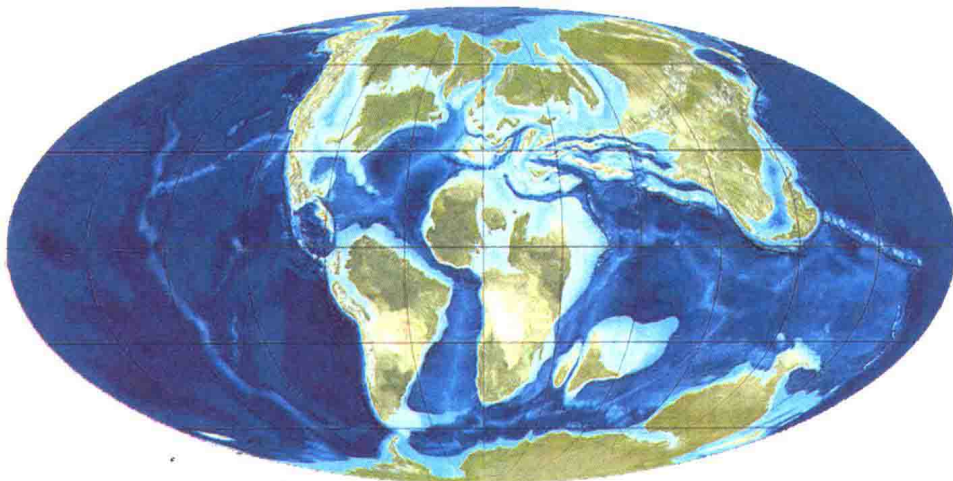
下雨了。雨水落在石球表面，落进地面的凹洞中。

雨一直下，凹洞中的水越来越多，渐渐形成了巨大的水塘。

雨仍然在下，水塘的面积变得越来越大，最后它实在是太大了，大到几乎覆盖整个石球的表面。这时，我们已经不能再叫它水塘了。它的样子也十分漂亮，蓝色的水面就像最美丽的宝石，它应该有一个气派的名字。我们称呼它——海洋。

现在你应该知道，这个石球便是地球。地球就是这样形成的。

这时的地球，除海洋覆盖的地方外，都是岩石。那些岩石看起来冷冷清清，无趣枯燥，海洋则不同。海洋中正在进行一场生命大派对。这场派对里率先出场的是小到只有透过显微镜才能看清的植物，慢慢地，一些微小生命体登场了，它们一点点长大，变成水母、蛤蚌、马蹄蟹等大一些的动物。



白垩纪时期全球的陆地分布

1 如果世界上没有人类

水里的生物不断地生长，甚至将派对开到了岩石上。先是微小的植物从水里长到岸边，最后扎根在岩石上。后来，土壤覆盖岩石。当岩石穿上土壤的外衣，就变成了陆地。于是，植物开始在陆地上大量生长。接下来，这场生命派对的规模越来越大，登场的生物越来越多。

昆虫紧接着加入，它们有的生活在水中，有的生活在陆地，其中一些甚至把舞台扩展到了空中。再之后，鱼上场了。和它一起登场的还有两栖动物——它们既能在水里生活，也能在陆地上生活。在两栖动物之后，便是蛇、海龟、蜥蜴、大恐龙等爬行动物，对了，还有产卵的鸟儿、喂奶的哺乳动物等。

参加这场生命派对的成员已然很多，但是，最重要的主角还没有出现。不过，主角总在压轴登场。这便是人类。

说到这里，你是不是感觉有些混乱？就好像一场大戏里出场的人物太多，你已经记不清演员都有谁了。那么请允许我梳理一下上面讲到的内容。我们可以这样表示不同物质或生物出场的顺序：

星球——太阳——火——地球——水蒸气——雨——海洋——植物——动物——海洋微生物——昆虫——鱼——两栖动物——爬行动物——哺乳动物——人

地球就像一座生命的舞台，不同的生物先后登场，一场盛大派对就这样隆重地开始了。直到人类出现，进入最精彩的阶段。那么，人类的出现又会给这场生命派对带来哪些不一样的精彩呢？

藏宝箱里的日记——达尔文



说到生命的起源，我们不得不提到英国生物学家达尔文。正是他提出了著名的进化论。恩格斯曾将“进化论”列为19世纪自然科学的三大发现之一。

达尔文的祖父和父亲都是医生。16岁时，父亲送他去爱丁堡大学学医。父亲在达尔文身上寄予了美好的期望，希望他也能成为一名优秀的医生。但是，达尔文的想法却跟父亲不一样。他一点也不喜欢医学，反而对自然历史产生了浓厚的兴趣。

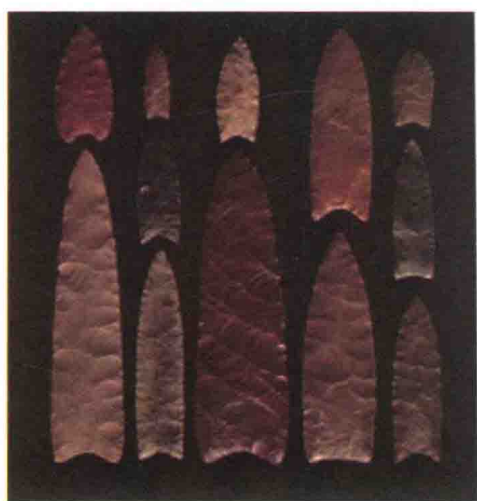
达尔文的父亲生气了。他觉得达尔文的爱好对家庭而言是一个巨大的耻辱。于是，他在1828年把达尔文送进剑桥大学学习神学。可是，热爱自然历史的达尔文在剑桥大学不但没有学到一点儿神学，反而在那里结识了著名植物学家J.亨斯洛和著名地质学家席基威克。从此，达尔文开始系统地学习植物学和地质学。

1831—1836年，达尔文乘坐“小猎犬号”（“贝格尔号”）进行了环球航行。他到了许多地方，观察了很多动、植物，还对世界各地的地质结构等进行了大量的观察和采集。最后，他出版了《物种起源》一书。在书中，达尔文告诉人们：现在我们看到的所有的动、植物，最初并不是现在这样。它们曾在漫长的历史过程中进化，而且在继续变化。人类同样是由某种原始动物进化而成的。

2 最会用石头的人

也许你会问我，为什么知道地球的形成，或者洪水时代的样子呢？我其实也是猜测。但是，这种猜测可不像猜哪只手上有硬币那样，单纯靠运气。我的这些猜测有科学知识的支撑。

万物生长都有规律，人类也留下了许多关于他们的记录。这些规律与记录就像一部“时光机”，可以把我们带回远古时期。借助这些记录，我们通过科学的推断来了解未曾经历的时代。



石器时代欧洲大陆生活的人们已经拥有制作精巧石器的技术

为了了解过去，人类通常喜欢将深埋在地下的东西挖掘出来。因为人们相信，过去遗留下来的东西会告诉我们那时的秘密。比如，当我们从地下挖出一些用石头做成的弓箭、矛和斧头时，你应该一下就想到，只有人类才能制作这样的东西，而且制作他们的人，肯定不是你的邻居。因为这些武器可都是用石头做成的，而现在我们是用钢铁制造这类东西。这下我们便能断

定，早在钢铁出现以前就有了人的存在，而且那时的人是用石头来制造工具的。

除了石头工具告诉我们人类出现的时间很早以外，埋在地下的人类骨骼也会向我们传达同样的信息。

在东非，考古学家在极深的地下，挖出了一些人类的骸骨。别怕，他们其实并不像电影中的那么可怕。对考古学家而言，这些人类骸骨是帮助他们了解远古人类的好帮手。

经过仔细研究，考古学家最后了解到，如果骨头的主人还活着，那他一定有几百万岁了。因此，这些骨头可以称得上最老的人类骸骨。

如果回到骨头主人生活的年代，你会发现他和我们一样，吃饭、劳动、玩耍、休息。此外，还有一件事情他经常做。这件事情让他看上去与我们很不一样，那便是打猎。

白天，他会邀上自己的同伴一起挖陷阱，并在上面盖一层厚厚的树枝



石器时代欧洲地区人类制造的石质箭头等武器