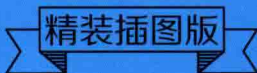


·一本比小说还好看的世界史·

世界简史

世界史扛鼎之作



[英]威尔斯 / 著 唐婉 / 译

A BRIEF HISTORY
OF THE WORLD

全球狂销 200 万册，
被翻译成 30 多个国家的文字，
50 多个版本。让人手不释卷，

更全面、更权威、更有趣、更深刻！

让你一本书
读完世界史

世界(中)日文对照典藏

· 通史 · 简明史 · 美丽的地球 · 大型百科全书 ·
· 人物传记 · 文学名著 · 历史 · 地理 · 科学技术 ·
· 生活知识 · 中国古典文学 · 世界名著 ·

世界简史

世界史扛鼎之作

精装插图版

[英]威尔斯 / 著 唐婉 / 译

A BRIEF HISTORY
OF THE WORLD

 江西美术出版社
全国百佳出版单位

图书在版编目（C I P）数据

世界简史 / (英) 威尔斯著；唐婉译。-- 南昌：
江西美术出版社，2018.6

ISBN 978-7-5480-6049-9

I . ①世… II . ①威… ②唐… III . ①世界史 IV .
① K1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 049131 号

出 品 人：周建森

责任编辑：陈 军

版式设计：盛世华章

责任印制：谭 势

世界简史

(英) 威尔斯 著

出 版：江西美术出版社

地 址：江西省南昌市子安路 66 号

网 址：www.jxfinearts.com

电子信箱：jxms163@163.com

电 话：0791-86566274

邮 编：330025

经 销：全国新华书店

印 刷：大厂回族自治县德诚印务有限公司印刷

版 次：2018 年 6 月第 1 版

印 次：2018 年 6 月第 1 次印刷

开 本：16

印 张：20

I S B N：978-7-5480-6049-9

定 价：49.80 元

本书由江西美术出版社出版。未经出版者书面许可，不得以任何方式抄袭、复制或节录本书的任何部分。

版权所有，侵权必究

本书法律顾问：江西豫章律师事务所 晏辉律师

序言



当你打开这本书时，我会迫不及待地想告诉你：“没错！这就是你想要的！”威尔斯的这本《世界简史》作为通俗世界史的扛鼎之作，它就像小说一样好看、迷人，会让人忍不住一口气把它读完。

历史的写法有很多种，人们通常看到的是那种枯燥史料的堆砌，老生常谈的剖析，按照时间的发展和朝代的顺序写成的历史，没有崭新的见解，没有灵感的迸发，对于历史事件的叙述是那样死气沉沉。

这些历史书会给我们带来沉闷无趣的印象，历史学家都好像是从远古走来的老学究，语言也几乎没有亲切感。然而赫伯特·乔治·威尔斯的书不是这样，他写的历史另辟蹊径。

赫伯特·乔治·威尔斯（1866—1946）是英国著名作家、历史学家和社会学家，他毕业于英国皇家学院，曾是一名教师，但却以新闻和文学创作闻名于世。他所著的《世界简史》向人们展现了一种立体化多层次的历史。这本历史书有很多优点和特点，知识丰富，视野开阔，语言简洁通俗，站在较为客观的高度上将影响世界历史的大事件娓娓道来。历史能写得平易近人而且具有趣味性，这本身就是了不起的尝试和优点。

这本书名为《世界简史》，其开端不是从世界文明的发源地开始叙述，而是讨论了时空中的地球，探讨人类生活在怎样的宇宙中，我们的文明又是建立在怎样的自然世界中。虽然威尔斯所提及的一些科学见解和研究在今天看来已经落伍，但他将物理学、天文学、地理学、生物学等多领域的科学知识引入历史书，在当时他所生活的时代绝对是一个创举，也对我们今天的历史研究有很大的启发。

世界历史从来就是纷乱复杂的，从地球产生、物种起源、人类进化、文明产生，一直到第一次世界大战的爆发，其间出现的政治、经济、文化、种族、宗教、战争、国家、工艺、科技等等，若是事无巨细地写出来，恐怕没有哪本书能够承载那么庞大复杂的内容。事实上，威尔斯的《世界简史》章节不多，文字也不具备长篇大论的特点，这可能也是它被称为“简史”的原因。但这并不能影响其内容的含金量，世界简史并不是历史的简单罗列拼凑，而是将复杂的世界历史作为参照物，对于那些影响今天的科学发现和历史事件，做出一个全面而又立体的论述和阐释。威尔斯所要强调的历史事件，不只强调其有多么耀眼显赫，更多谈到的是对今天人们的生活有何等重要的影响。

我们能够从《世界简史》中看到一个较为清晰的历史脉络，那些历史上著名的人物，苏格拉底、柏拉图、亚里士多德、老子、孔子、耶稣、达摩、亚历山大大帝、阿育王、俄国沙皇等历史人物串联起世界历史，我们可以跟随威尔斯流畅的笔触穿越欧洲大陆、亚洲古国、美洲部落，从而进入一个又一个精妙绝伦的人类文明领域。威尔斯恬淡、简约的文字描述并不是要将读者束缚其中，而是令我们惊叹于人类文明奇葩的同时，将我们引入人类历史进程中。

威尔斯的《世界简史》出版至今已被翻译成多种语言，在全世界范围内广泛流传，中文译本也不止一种，而我们新译的版本相较其他版本也有全新的特点。

第一，我们将原本出现的引文进行严格的核对，《世界简史》引用最多的是《圣经》原文，我们参照中文和合本《圣经》进行翻译核对，并注重宗教名词的严谨性，以免造成错译和误解。

第二，对原本出现的相关科学的研究的结论做了简单注释，科技发展日新月异，威尔斯生活的时代对很多现象无法做出科学理性的解释，此译本对此有一定的补充和关注。

第三，此译本更注重译句的简约流畅，力图打造出一本人人都能看懂的《世界简史》，可以让中国的读者们更加喜爱世界历史。

目录



- 第一章 空间中的地球 / 001
- 第二章 时间中的地球 / 004
- 第三章 生物的产生 / 006
- 第四章 最初的鱼类 / 010
- 第五章 沼泽时期 / 013
- 第六章 早期的爬行动物 / 017
- 第七章 原始鸟类和哺乳动物 / 021
- 第八章 哺乳动物的发展期 / 024
- 第九章 猿人、类人猿、亚人 / 027
- 第十章 尼安德特人、罗德西亚人 / 031
- 第十一章 真正人类的产生 / 034
- 第十二章 早期人类的思想 / 038
- 第十三章 农耕时代 / 042
- 第十四章 新石器文化 / 045



- 第十五章 苏美尔与古埃及文明，文字的出现 / 049
- 第十六章 游牧民族的出现 / 053
- 第十七章 最初的船舶和海员 / 057
- 第十八章 走进古埃及、巴比伦和亚述 / 061
- 第十九章 雅利安人的原始生活 / 067
- 第二十章 巴比伦帝国的衰退期与大流士一世帝国 / 071
- 第二十一章 早期的犹太人 / 075
- 第二十二章 犹太的教士与先知 / 080
- 第二十三章 希腊文明 / 083
- 第二十四章 希波战争 / 087
- 第二十五章 繁荣昌盛的希腊帝国 / 092
- 第二十六章 亚历山大统治下的帝国 / 096
- 第二十七章 亚历山大城的科学 / 100
- 第二十八章 佛祖乔达摩 / 105
- 第二十九章 佛教与阿育王 / 110
- 第三十章 中国的两位伟大导师 / 112
- 第三十一章 罗马帝国拉开历史的序幕 / 116
- 第三十二章 罗马帝国和迦太基 / 120
- 第三十三章 崛起的罗马帝国 / 124
- 第三十四章 罗马和中国 / 133
- 第三十五章 罗马早期的平民生活 / 137
- 第三十六章 神圣罗马帝国的宗教 / 142
- 第三十七章 耶稣与基督教 / 147



- 第三十八章 基督教的发展 / 153
- 第三十九章 蛮族的入侵，罗马帝国的东、西瓦解 / 156
- 第四十章 匈奴人，西罗马帝国的崩溃 / 161
- 第四十一章 萨桑帝国、拜占庭帝国的发展 / 166
- 第四十二章 中国的隋唐时代 / 170
- 第四十三章 穆罕默德和伊斯兰教 / 172
- 第四十四章 阿拉伯的文明 / 175
- 第四十五章 拉丁语基督教的发展 / 178
- 第四十六章 十字军东征与教皇 / 185
- 第四十七章 王侯进行的反抗，教会的分裂 / 192
- 第四十八章 蒙古人的兴起和武力 / 199
- 第四十九章 欧洲人的理性复苏 / 203
- 第五十章 拉丁教会进行改革 / 211
- 第五十一章 皇帝查理五世的一生 / 215
- 第五十二章 君主、议会、共和国政体在欧洲实验的时代 / 222
- 第五十三章 欧洲新帝国的扩张 / 231
- 第五十四章 美国独立战争 / 236
- 第五十五章 法国革命战争、君主制的复辟 / 241
- 第五十六章 欧洲不稳定的和平 / 248
- 第五十七章 科学得到进一步发展 / 252
- 第五十八章 工业革命 / 258
- 第五十九章 现代政治与社会思想的进程 / 261
- 第六十章 美国势力的不断增大 / 269

- 第六十一章 德国的复苏与对欧洲的控制 / 276 第八十三章
- 第六十二章 轮船、铁路时代的新海外帝国 / 278 第八十四章
- 第六十三章 欧洲人掠夺亚洲，日本的复兴 / 283 第八十五章
- 第六十四章 大英帝国统治下的和平 / 287 第八十六章
- 第六十五章 欧洲的军备阶段与世界大战的爆发 / 289 第八十七章
- 第六十六章 俄国的十月革命 / 293 第八十八章
- 第六十七章 全世界重建政治经济秩序 / 297 第八十九章
- 附录：世界大事年表 / 302 第九十章



第一章 空间中的地球

人类生活在地球上，然而，人类对这个世界的了解却十分有限。大约在 200 年前，我们也才知道了人类最近 3000 年的历史。至于之前的历史，我们仅能靠传说和人类丰富的想象加以阐释。很多人认为，我们的世界是在公元前 4004 年被突然创造出来的。而持有这种想法的人，大多是从父辈那里得到了这一信息，然后又将这信息灌输给下一代。

然而，即使他们都认为世界是突然被创造出来的，他们也有分歧：一些人认为世界创造于春天，一些人则认为是秋天。他们对此争论不休，而用来支持他们观点的证据却是十分荒谬的，要么是猜想，要么是对希伯来人《旧约》的生硬解释。显然，这种争论是毫无意义的。现在，学者们也早已摒弃了这种不科学的见解。

如今，随着科学的发展，人们开始越来越客观地观察这个世界，研究各种自然现象。最终，人们认为，我们的世界早就存在，早到我们无法想象的年代。当然，正如在房间中面对面各摆放一面镜子，我们在镜子中就看不到房间的尽头一样，在我们所见到的自然现象中，也有可能会让我们产生错觉。但是，可以肯定的是，人类的生存历史绝不只短短的 6000 多年。所以说，人类历史始于公元前 4004 年的观点，是不科学的，应该彻底推翻。

现在，我们都已经知道地球是一个两端稍扁、呈椭球状的球体，地球直径为 8000 英里（1 英里 ≈ 1.61 公里）。虽然地球是球体这一观点，在大约 2500 年以前就被少数的权威人士所认可，然而，因为没有足够的证据证明，所以在很长的一段时间内，人们都相信地球是一个平面。为了反驳地球是一个球体的观点，人

们还以天空、恒星和行星为地面参照物，以日升月落、繁星高挂等世界各地都一样的自然现象来进行反驳。

现在，我们知道了，地球上之所以会出现昼夜交替的现象，是因为地球每天围绕地轴自转一周；之所以出现季节变化，是因为地球顺着椭圆形轨道每年绕太阳公转一周。当地球与太阳的距离为 9150 万英里时，便达到了两者之间的最近距离，距离为 9450 万英里便是最远的距离。

地球绕着太阳公转，而体积比它小得多的月球，则以 239000 英里的轨道半径绕地球公转。当然，太阳系中除了地球、月球外，还有许多星球也是围绕太阳运行的，比如距离太阳 3600 万英里的水星，距离太阳 6700 万英里的金星，距离太阳 14100 万英里的火星，距离太阳 48300 万英里的木星，距离太阳 88600 万英里的土星，距离太阳 178200 万英里的天王星，距离太阳 279300 万英里的海王星等。

其中，水星和金星属于内行星，它们比地球更靠近太阳；后五者为外行星，位于地球绕太阳公转轨道外围。为了便于大家理解，我们将太阳与其他行星的大小、距离等，按照一定的比例缩小到一定尺寸。

首先，我们假设地球是一个直径为 1 英寸（1 英寸 ≈ 2.54 厘米）的小球，那么太阳就是一个直径为 9 英寸的大球。两者大约相距 323 码（1 码 ≈ 91.4 厘米），相当于五分之一英里——大约四五分钟的步行距离。地球是小球，而月球就只有豌豆大小了，它与地球的距离为 2.5 英尺（1 英尺 ≈ 0.305 米）。水星和金星这两颗内行星处在地球和太阳之间，它们与太阳的距离分别是 125 码和 250 码。

围绕这些星体的是茫茫无垠的宇宙空间，一直延伸到距离地球 175 英尺的火星。木星的直径为 1 英尺，它与地球的距离约为 1 英里。在距地球 2 英里处，是体积稍小的土星；距离地球 4 英里的是天王星，距离地球 6 英里的是海王星。海王星以外的数千里空间中，只有悬浮的稀薄气体和细微的尘埃。就是按照缩小后的比例，恒星离地球最近也远在 40 万英里之外。

上演生命之剧的宇宙是多么的浩渺空旷啊——这是我们对以上这些数字产生的一个形象认识。

偌大的宇宙，浩瀚无垠，而我们所熟悉的仅是地球表面的生物。从地表至地心，其平均距离大约为 4000 英里，而存在生物的空间却不过是地下 3 英里到

地表以上 5 英里的范围。而其余的茫茫宇宙，显然是空洞、无生命的空间。

生活在地球上的人们，虽然不断探索，但其深入海底不超过水平面下 5 英里处^①，飞机在空中飞行也只能低于 4 英里^②。不错，的确有人乘坐气球飞到了 7 英里高的高空中，但他在空中却遭受了常人难以想象的困难。且不说人类，单说经常翱翔天际的鸟儿们，至今仍未发现有哪种鸟儿可以飞到 5 英里的空中，那些被装上飞机的鸟儿和昆虫，早在飞机飞到这个高度前就已经失去知觉了。

① 1957 年，苏联科学院海洋研究所的海洋考察船对马里亚纳海沟进行了详细的探测，并用超声波探测仪探测出一条特别深的海渊，其中最深处达到 11022 米，这是迄今为止已知世界海洋中最深的地方。——译者注

② 从目前的飞行技术来看，航天飞机的飞行高度可达 100000 米，侦察机的飞行高度达 50000 米。普通大型民航客机飞行高度可达 9000—10000 米，商务飞机可达 15000 米。——译者注

第二章 时间中的地球

在最近的 50 年，科学家对地球的年龄和起源这两方面做了一些有价值和有趣的推测。由于这些推测包含着深奥的数学和物理上的问题，所以我们在此不能加以概括性的描述。事实上，如今的天文学和物理学的发展程度，还没达到能使这样的科学研究成果摆脱主观的猜想和推断。

从目前的情况来看，早在 20 亿年以前，地球就以一个独立旋转的星球存在了，并且已经开始围绕太阳公转了。但是，这只是目前的一个推测，或许有一天科学可以证明，地球存活的时间比这更悠久，甚至都超出了我们的想象。

在久远的年代里，围绕太阳公转的地球和其他行星早已独立存在了。它们的形成过程基本一样，也许，它们最开始只是太空中的一些弥散物，因长时间旋转凝聚，才最终变成现在的样子。通过望远镜，我们可以看到太空中有些闪光的东西呈现螺旋状，都围绕着一个中心旋转，这就是所谓的“涡状星云”。经过天文学家的推测，太阳和其他行星在形成今天的形状以前，也曾经像这些涡旋物质一样，是不断凝聚而成的。而这个聚结历经了悠久的岁月，正是我们推测出的亘古时期，地球和月球有了雏形。它们在那个时候，离太阳的距离要近得多，自转和绕太阳公转的速度也更快，太阳在宇宙中原本就是一个大火球，而那些行星的表面状态很可能都在燃烧和熔解。

如果我们可以回到遥远的过去，那么我们可以目睹地球的最初形态，那种景象和现在肯定是截然不同的：地球表面岩浆滚动，像熔炉的炉膛一样炙热难耐；地球表面找不到液态水，但其可能混杂在硫黄、金属蒸气中；在大量气雾的下方，是熔岩翻滚沸腾的海洋；天空中，各种蒸气在太阳的照耀下，仿佛燃烧了一般，

一团团“火焰”在天空中飞掠而过。

在这之后几百万年里，地球经历了各种变化，最后终于稳定了下来。此时，地球的温度降下来了；天空中的水蒸气凝结成雨，落在地面上；空气中的气体变轻了；海洋中的岩浆活动逐渐减弱，熔岩在下沉时带走大量落在其上的漂浮物。渐渐地，地球远离了太阳和月亮，旋转的速度也慢了下来。至于月球，它也远离了太阳，球体逐渐冷却，交替反射或遮挡太阳光，于是地球上便有了满月和日食现象。如今月球总以同一面朝向地球，但或许当初它是以不同角度面向地球的。

就这样，地球历经悠久的岁月，以极为缓慢的速度变化着。然而，人类还未诞生，因为此时地球上仍没有大量液态水。此时，随着水蒸气的上升遇冷，凝结成云，又化为雨水落到地表的岩石上。即使这样，在此后漫长的岁月中，地表的液态水仍十分有限，大部分水仍以水蒸气的形式存在于空气中。直到有一天，逐渐凝固的岩石上出现了小溪流，溪水奔腾向前，又汇聚成了江河湖泊，岩屑和沉淀物被冲刷着涌了进去。

最后，就形成了人类繁衍生息的家园了。然而，那个时候地球上的环境依然十分恶劣：狂风暴雨肆虐，遍地熔岩，没有土壤，没有草木，没有动物和人类。为了迎接生命的到来，地球继续进行着剧烈的活动，倾盆暴雨夹杂着岩石碎屑，逐渐汇聚成洪流，冲刷地球表面，沟壑和峡谷就是这样形成的。与此同时，地球开始进行新一轮的地壳运动，地震和火山不断爆发，而太阳和月亮对地球的作用，又加剧了这种运动的激烈程度。

几百万年又过去了，地球的年龄越来越大，地球的气候也越来越温和了。久而久之，气候也不那么恶劣了，狂风暴雨终于也不那么频繁，强度也不那么大了。而此时，最初的海洋也逐渐形成了。

然而在那个时候，仍然没有任何生命存活于地球上，茫茫的海洋也没有生命，岩石上也是一片荒芜。

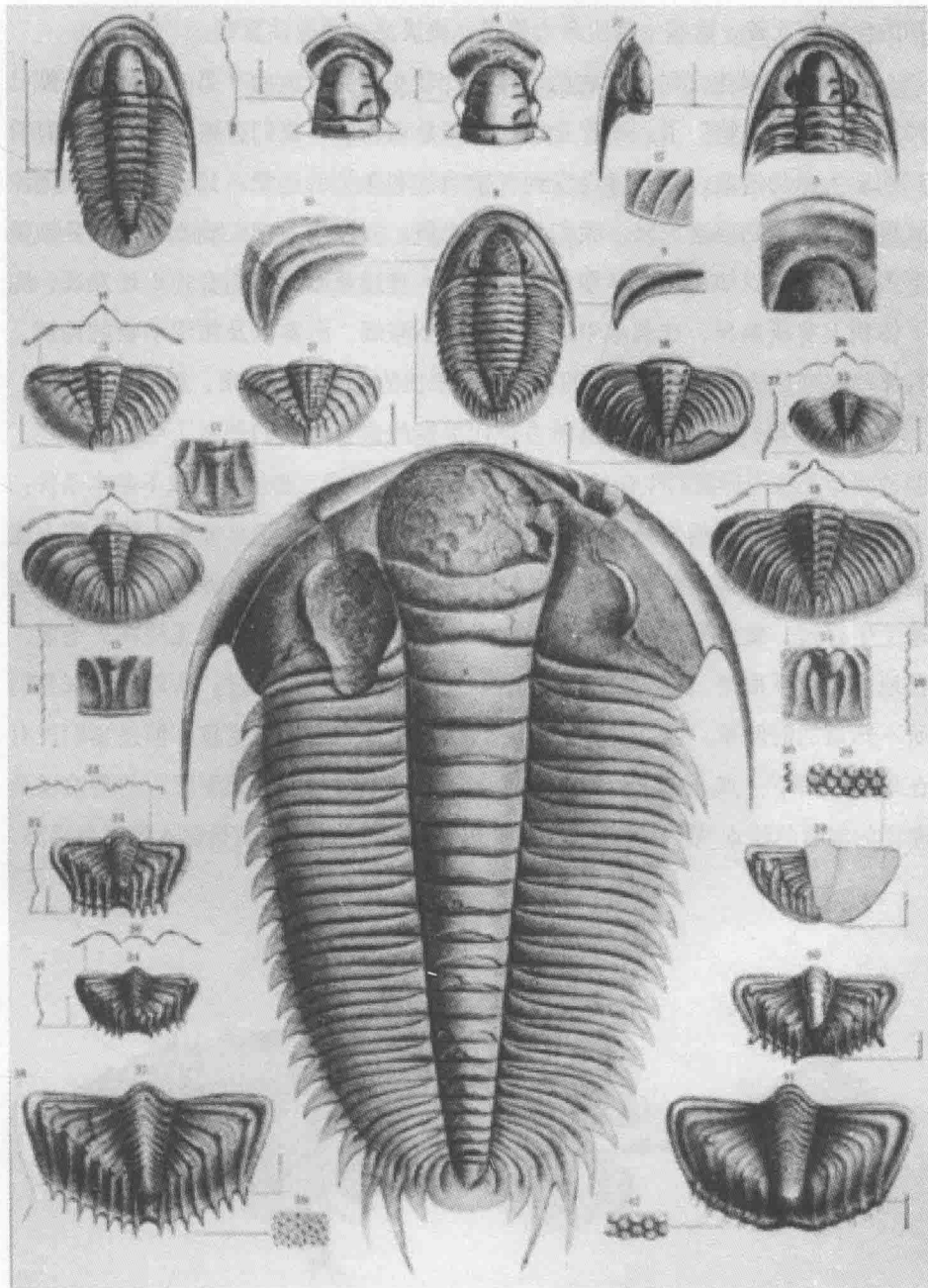
第三章 生物的产生

众所周知，对于那些在有人类记载和传说之前的生物知识，人们大都是凭借层岩中生命体遗留的足迹和化石才得以了解的。人们发现的遗留下来的大量骨骼、根茎、纤维、贝壳、果实、爪印、足迹等类似的东西，几乎都存在于页岩、砂岩、板岩、石灰岩等物体中。另外，人们还发现了一些较为特殊的化石，如原始雨水冲刷形成的洼坑、原始潮汐留下的波痕等。人类之所以能够了解完整的古生物史，源于科学工作者们对这些岩石孜孜不倦的研究。

由于沉积岩中的化石所受破坏较少，所以它们往往成为人们研究古生物化石的首选材料。但是，沉积岩也有其自身局限性，由于在地壳运动中受到挤压、扭曲等，它们不是一层一层整齐地排列着的，而是相互叠加、混乱不堪的。为此，大批学者倾注了毕生精力。根据科学推断，这些岩层大约记录着过去 16 亿年的历史，以下便是一些简单介绍：

地质学家把记录中最古老的岩石称为原生岩，是因为从中看不到任何的生命迹象。我们在北美洲发现了很多裸露的原生岩，地质学家从它们的厚度推断其最起码经历了 8 亿年之久。在岩石上面，人们发现了一些潮汐和暴雨留下的印记，却没发现任何生命迹象。这也就是说，透过这些岩石可以得知：从地球上形成海洋和陆地后的 8 亿年里，地球上都是没有生命的。

当我们对其他岩层的岩石进行更深一步的探究时，渐渐发现了一些早期生命的痕迹。地质学家将这种最早出现古生物痕迹的时期，称为“古生代早期”。这一时期，出现了海藻、贝壳、海虫、植形动物和甲壳虫等低等生物，以及最具有代表性的三叶虫。三叶虫是迄今为止人类发现的最早的动物，其貌似蚜虫，

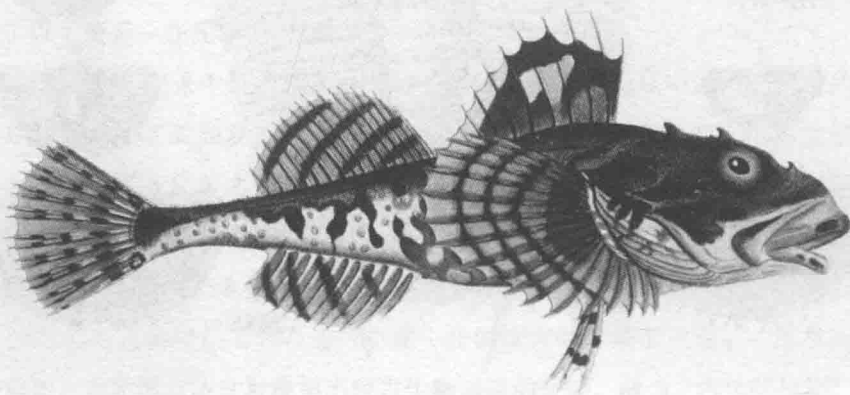


古生代早期最具代表性的生命——三叶虫

能和蚜虫一样将自己蜷成球状。在此后数百年，海蝎子等动物相继诞生，与最初的生物相比较，这些生物生命力更强、更灵活，适应性更好。

在生命刚诞生之时，动物的躯体都比较小，身长大约9英寸的海蝎子就已经算是“庞然大物”了。不管是植物的还是动物的，我们在这个时期都没有看到陆地生命的迹象，也同样没发现脊椎动物和鱼类的迹象，只有些浅水和潮汐涨落留下的生物痕迹而已。我们只要从岩屑、岩洼中找来一滴水，放在显微镜下观察，就可以知道古代早期生物的模样，透过显微镜我们会惊讶地发现，除了体积上有所差异，这滴水中的小贝壳、小海蝎、海藻以及植形动物的特征，与那些曾经是地球上生物之王的、又大又笨拙的古生物比起来，相似到了极点。

然而，我们必须清楚，虽然古生代早期的岩石向人们展示了生命的存在，但是其却无法告诉我们生命的起源。一个化石的形成，必须具备以下基本条件：生物体必须有坚硬的部分，如骨骼、外壳等；生物体必须足够重，能在泥土或是岩石上留下痕迹。否则，生物体就无法留下化石，无法告诉人们它们曾在地球上生存过。就好像今天地球上的许多小型软体动物，它们也无法在灭绝前，在地球上留下痕迹，以向未来的科学家证明自己曾经存在过。所以说，在人们所不知道的时间里，或许有成百上千的动物在地球上繁衍生息，但是它们没有在地球上留下一点儿痕迹，最终灭绝了。或许在所谓的“无生代”的湖泊以及海洋的温暖的浅水域中，曾经生活着大量低等的软体动物、数量惊人的绿色浮藻，



古生代海洋生物的典型代表——海蝎子