

一 / 本 / 通 / 俗 / 易 / 懂 / 全 / 面 / 的 / 世 / 界 / 史

世界史扛鼎之作

# 世界



[英] 赫伯特·乔治·威尔斯◎著 夏伟◎译



## 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，一口气能读完的世界史！

**最全面、最简短、最有趣的世界史！**

让你一本书读完世界史



中国出版集团



研究出版社

世界史扛鼎之作

# 世界



[英] 赫伯特·乔治·威尔斯◎著 夏伟◎译



## 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，一口气能读完的世界史！

**最全面、最简短、最有趣的世界史！**

让你一本书读完世界史



中国出版集团



研究出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

世界简史 / (英) 赫伯特·乔治·威尔斯著; 夏伟译. -- 北京: 研究出版社, 2018.3

ISBN 978-7-5199-0364-0

I. ①世… II. ①赫… ②夏… III. ①世界史 IV.

① K1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 052977 号

图书出品人 / 赵卜慧

责任编辑 / 寇颖丹

---

书名 / 世界简史

作者 / (英) 赫伯特·乔治·威尔斯 著 夏伟 译

---

出版发行 / 研究出版社

地址 / 北京市东城区沙滩北街 2 号中研楼

邮政编码 / 100009

电话 / 010-64217619 (发行中心) 64298250 (总编室)

网址 / [www.yanjiuchubanshe.com](http://www.yanjiuchubanshe.com)

印刷 / 北京竹曦印务有限公司

开本 / 710 毫米 × 1000 毫米 1/16

字数 / 214 千字

印张 / 22

版次 / 2018 年 3 月第 1 版 2018 年 4 月第 1 次印刷

书号 / ISBN 978-7-5199-0364-0

定价 / 45.00 元

---

版权所有, 翻印必究; 未经许可, 不得转载

## 前 言

地球上的生命始于什么时候？人们最古老的祖先到底是谁？远古时代的生物是怎样变迁的？中国古代的文化是怎样在世界上发扬光大的？古罗马怎样从一个弹丸小城成长为一个超级帝国？人类历史有哪些血腥和战争？……

伟大的历史学家威尔斯，巧妙地运用纵向与横向相结合的方式，演绎一场脉络清晰的世界历史，引领大家去感悟苏格拉底、柏拉图，亚里士多德、佛祖释迦牟尼、耶稣、孔子与老子的人格魅力；把人们带入亚历山大大帝、阿育王、罗马皇帝、中国皇帝、俄国沙皇等重要历史人物的世界；引导人们去探寻日石文明、雅利安文明、印度文明以及中华文明；还欣然带领人们去了解美国、德国、法国、日本、俄国等这些后来崛起的国度，看这些国家是如何在短暂的时间内发展成强大的帝国的，各国人们又是如何对其社会制度不满，从而进行了各种革命。……

在威尔斯看来，要想拯救世界，凭借的不是革命，不是取决于武力和革命，而是通过教育。他的这本《世界简史》就像是一把钥匙，帮读者打开历史的大门，给读者以人文和哲学上的思考与启迪。同时，他的这本《世界简史》不受条条框框的局限，关注的是思想、科学等人类进程中那些有着永恒价值的东西；作者还对人类发展史上的成败得失有着独到的见解，并将物理学、地理学、生命学等多方面的科学领域融入书中，是一本具有权威性的史书。

如果你想更全面地了解世界历史，想知道人类在漫长的道路中经历了哪些坎坷与磨难，那么这本《世界简史》将会给大家想要的答案。阅读这本书，能让不了解历史的读者了解历史，让喜欢世界历史的读者更爱历史。从而让读者了解从物种的起源到第一次世界大战的爆发，从印刷品、航海指南针的出现，到铁路、轮船和电报的发展，无不体现出人类在社会发展中的进步性。或许，面对世界史的异彩纷呈和繁杂漫长，你无暇细读厚厚的历史读本，而本书恰好抛弃了堆积枯燥的文学史料，以一种欢快的笔调，豁达的自然观，讲述人类成长史上所经历的磨难与成功，书中所描绘的都是重大的历史事件、风云人物以及意义巨大的变革等，给大家以充分想象的空间。

本书以丰富的知识，广阔的视野，简明的叙述，清晰地呈现出世界历史的璀璨文化和辉煌成就，让你感受恢宏博大的人类历史和文明进程，带你认识一个全方位、立体化的世界史。

※ 书中所有注释均为编者注。

# 目 录

前 言	001
第一章 空间中的地球	001
第二章 时间中的地球	005
第三章 生命的产生	008
第四章 生命之初的鱼类	011
第五章 石炭纪沼泽时期	015
第六章 最初的爬行动物	019
第七章 最初鸟类和哺乳动物	023
第八章 哺乳动物的发展时期	027
第九章 猿人、类人猿和原始人	031
第十章 罗德西亚人和尼安德特人	035
第十一章 最早的真正人类	039
第十二章 早期人类的思想	043
第十三章 农耕时代的开始	047
第十四章 新石器时期的文化	051
第十五章 苏美尔、古埃及文明和文字	055

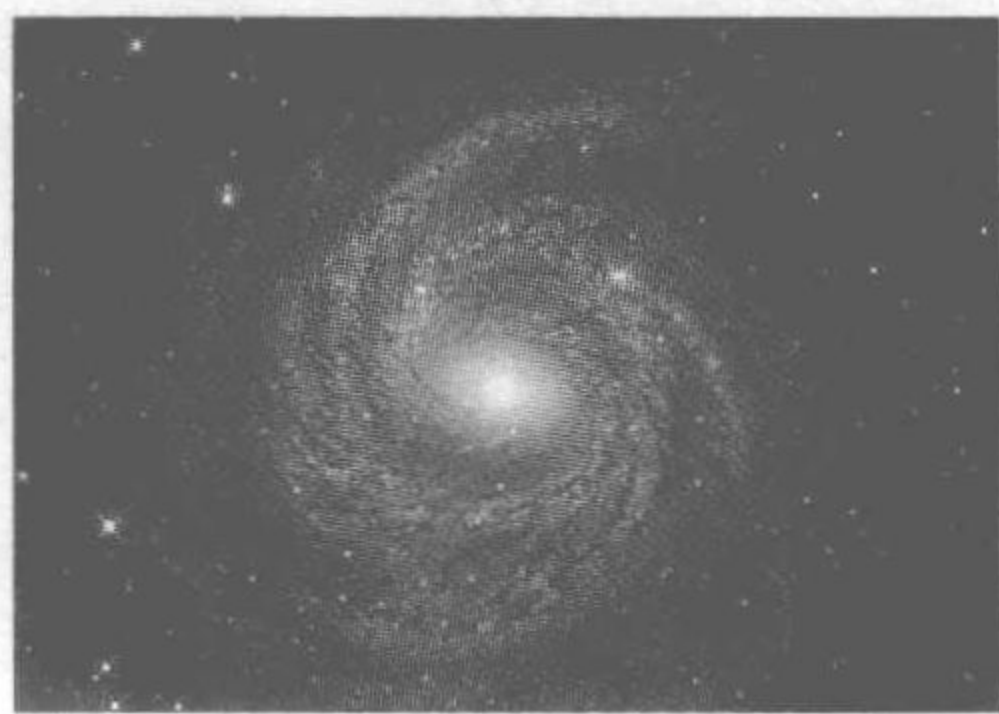
第十六章	原始游牧民族的出现	060
第十七章	最早的船舶和海员	065
第十八章	走进古埃及、巴比伦和亚述	070
第十九章	雅利安民族的原始生活	077
第二十章	衰退期的巴比伦帝国和大流士一世帝国	081
第二十一章	早期的犹太人	085
第二十二章	犹太的教士与先知	090
第二十三章	希腊文明	095
第二十四章	希波战争	101
第二十五章	繁荣的希腊帝国	106
第二十六章	亚历山大帝国	110
第二十七章	亚历山大城的科学	114
第二十八章	佛祖释迦牟尼	119
第二十九章	佛教与阿育王	124
第三十章	中国的两位伟大导师	126
第三十一章	罗马帝国拉开序幕	131
第三十二章	罗马帝国和迦太基	136
第三十三章	崛起的罗马帝国	140
第三十四章	罗马和中国	150
第三十五章	罗马帝国早期的平民生活	154
第三十六章	神圣罗马帝国时代的宗教	160
第三十七章	耶稣与基督教	165
第三十八章	基督教的发展	170
第三十九章	蛮族入侵和罗马帝国的分裂	174

第四十章	匈奴人和西罗马帝国的崩溃·····	179
第四十一章	萨珊王朝和拜占庭帝国的发展·····	184
第四十二章	中国的隋唐时代·····	189
第四十三章	穆罕默德和伊斯兰教·····	192
第四十四章	阿拉伯的文明·····	195
第四十五章	拉丁语基督教的发展·····	199
第四十六章	十字军东征与教皇统治·····	206
第四十七章	王侯的反抗和教会的分裂·····	214
第四十八章	蒙古人的兴起·····	222
第四十九章	欧洲人的理性复苏·····	226
第五十章	拉丁教会的改革·····	234
第五十一章	皇帝查理五世·····	238
第五十二章	欧洲君主制、议会制、共和制时代·····	246
第五十三章	欧洲新帝国的扩张·····	254
第五十四章	美国独立战争·····	259
第五十五章	法国大革命和君主制的复辟·····	264
第五十六章	拿破仑之后欧洲的和平·····	272
第五十七章	科学发展及取得的成就·····	276
第五十八章	工业革命·····	284
第五十九章	现代政治与社会思想的发展·····	288
第六十章	美国的对外扩张·····	296
第六十一章	德国对欧洲的控制·····	303
第六十二章	轮船、铁路时代新的海外帝国·····	306
第六十三章	欧洲入侵亚洲和日本的复兴·····	312

第六十四章	大英帝国统治下的和平.....	317
第六十五章	欧洲的军备阶段与第一次世界大战的爆发.....	320
第六十六章	俄国的十月革命.....	325
第六十七章	全世界政治经济秩序重建.....	330
附 录	世界大事年表.....	335

# 第一章

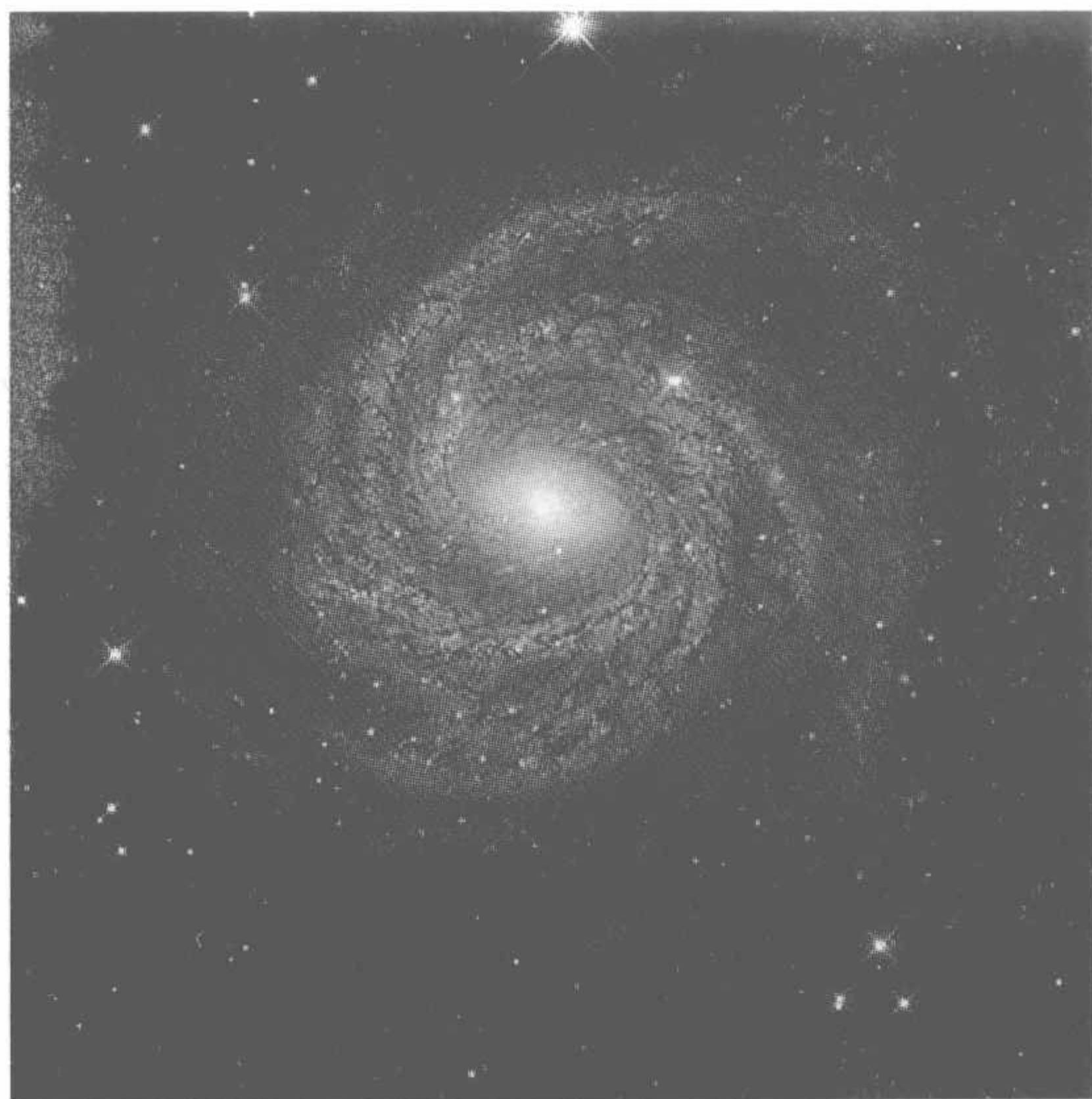
## 空间中的地球



人类虽然生活在地球上，但是对自己赖以生存的这个世界的了解却非常有限。大约在 200 年前，人们所掌握的仅限于 3000 年以来的历史。至于之前的历史，人们仅能靠传说和人类丰富的想象加以阐释。好多人认为，我们所处的这个世界是在公元前 4004 年被突然创造出来的。而持有这种观点的人，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。

尽管如此，即使他们都认为世界是突然被创造出来的，不过，具体是创造于春季还是秋季，当时的权威们各执一词，众口不一。他们对此争论不休，而用来支持他们观点的证据却是非常荒谬的，要么是猜想，要么是对希伯来人《旧约》的生硬解释。显然，这种争论是没有丝毫意义的。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，其存在的时间早到人们无法想象的年代。这正如在房间中面对面各摆放一面镜子，在镜子中人们是看不到房间的尽头一样。实际上，在人们所见到的自然现象中，也有可能让人们产生错觉。但是，可以肯定的是，人类的生存历史绝不只短短的 6000 多年。因此说，人类历史仅仅开始于公元前 4004 年的这种观点是不科学的，应该彻底被推翻。



发光螺旋云

现在，人们都知道地球是一个两端稍扁、呈橘状的球体，其直径为 8000 英里<sup>①</sup>。虽然地球是球体这一观点，早在 2500 年之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，因此在好长的一段时间内，人们都相信地球是一个平面。那时有各种关于地球和天空、行星、恒星之间相互关系的理论。在如今看来，这些理论全都不切实际。为了反

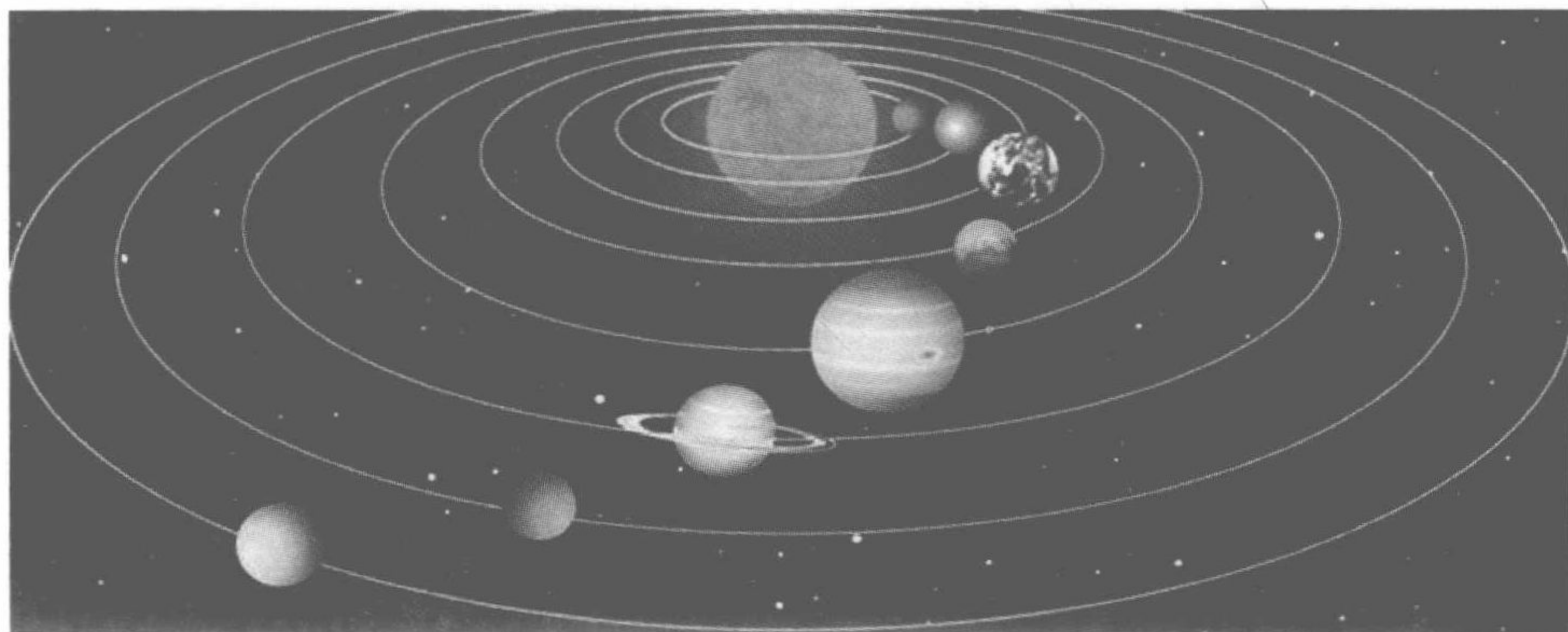
驳地球是一个球体的观点，人们还以天空、恒星和行星为地面参照物，以日升月落、繁星高挂等世界各地都一样的自然现象来进行反驳。

现在，人们明白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；之所以出现四季更迭，是因为地球沿着轻微倾斜且慢慢变化的椭圆形轨道，一年绕太阳公转一周。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，而体积比地球小得多的月球，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、月球之外，还有许许多多的星球也是围绕太阳运行的，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，等等。

---

① 1 英里 ≈ 1.61 公里。



地球与太阳系

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。为了便于大家的理解，我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。

假如人们用直径为1英寸<sup>①</sup>的小球代表地球，那么太阳就是一个直径为9英寸的大球。其二者相距大约323码<sup>②</sup>，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<sup>③</sup>。水星和金星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。

围绕这许许多多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。在距地球的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，仅仅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。

这些数字可能会让人们觉得，我们生活的这个空间无边无际。或许会

① 1英寸 $\approx$ 2.54厘米。

② 1码 $\approx$ 91.4厘米。

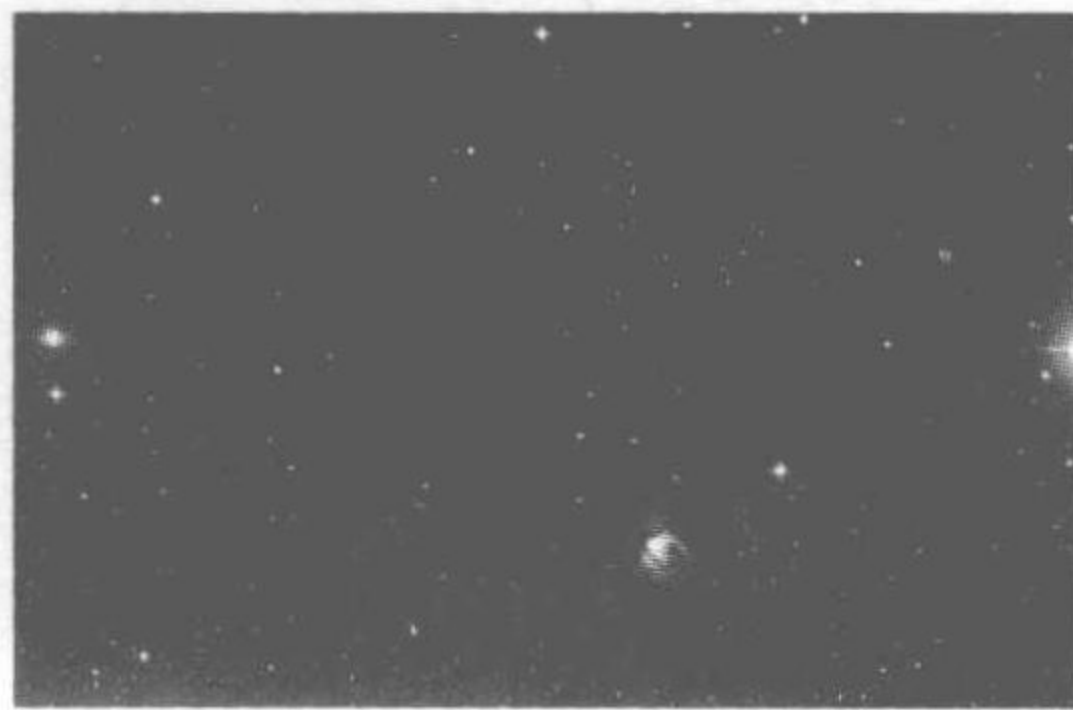
③ 1英尺 $\approx$ 0.305米。

惊叹上演生命之剧的宇宙是多么的浩渺空旷啊。

偌大的宇宙，浩瀚无垠，神秘难测，而人们所熟知的仅仅是地球表面的生命。从地表至地心，其平均距离大约为 4000 英里，而存在生命的空间却不过是地下 3 英里到地表以上 5 英里的范围。而其余的茫茫宇宙空间，显然是空洞、无生命的空间。

最深的海洋也没能超过 5 英里，飞机飞行的高度也不过仅有 4 英里。有人曾乘坐热气球升到 7 英里的高空，但他承受了极大的痛苦。没有哪一种鸟的飞行高度会够超过 5 英里。有人曾用飞机把鸟和昆虫带到高空，但还远未到达如此高度时，它们就已经失去知觉了。

## 第二章 时间中的地球



近 50 年以来，科学家对地球的年龄和起源这两方面作了好多有价值 and 有趣的推测。由于这些推测包涵着深奥的数学和物理上的问题，因此我们在此不能加以概括性的描述。事实上，虽然如今的物理学和天文学已经取得了快速的发展，但是它们依然没能取得任何超越这些解释的研究成果。从总体上而言，科学家趋向于把地球的年龄估算得越来越长。以现今的观点来看，地球似乎是一颗独立存在的行星，它绕着太阳一圈一圈地运行了二十多亿年。也许，地球的存在时间比这更悠久，甚至它存在的悠远超出了人们的想象。

在无限久远的岁月里，围绕太阳公转的地球和其他的行星早已独立存在了，在地球分离出来之前，它们或许在太空中只是一些团旋而成的弥散物。人们可以通过望远镜，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如今的形状之前，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，正是人们推测出的亘古时期，地球和月球有了雏形。在那个时候，它们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非常有可能是在燃烧和熔解。

如果人们能回到无限悠远的年代，可以亲眼看见地球的最初状态，那人们看到的景象会截然不同：地球在那个时候，更像是岩浆凝结滚动之前的表层，或者是熔炉的炉膛。在那个时候，由于水只能混杂在硫黄蒸汽和金属蒸汽中，因此看不到水的踪影。翻滚沸腾的熔岩海洋，处在气雾弥漫的下方。太阳与月亮的炫目耀光，穿过天际的通红云彩，如同飞掠而过的赤热焰火。

这种火焰喷发出的炽热在几百万年的磨砺下，逐渐地消退了。天空中的蒸汽凝结成雨，洒落在地面上，空气中的气体也变得非常稀薄了；在岩浆的海洋中，凝固的熔岩时而浮现，时而下沉，和其他漂浮物相互碰撞，隐没不见了。太阳和月亮离地球越来越远，看上去也渐渐地变小，在宇宙中的速度也慢了下来。因为月球的体积较小，之前的那种炙热感早已消失，冷却下来，它交替遮挡或反射的太阳光线，这便形成了日食和满月的现象了。

就这样，地球历经悠久的岁月，以极其缓慢的速度变化着，终于演变成人们现在所居住的样子。蒸汽渐渐地冷却，凝结成云，最初形成的岩石上，覆盖着一层湿沥沥的雨水。在此后的漫长岁月中，大部分的水仍以蒸汽的形式存在空气中；最终有一天，在逐渐凝固的岩石上，开始出现了滚烫奔腾的溪流，从而形成了池沼湖泊，岩屑和沉淀物被冲刷着涌了进去。

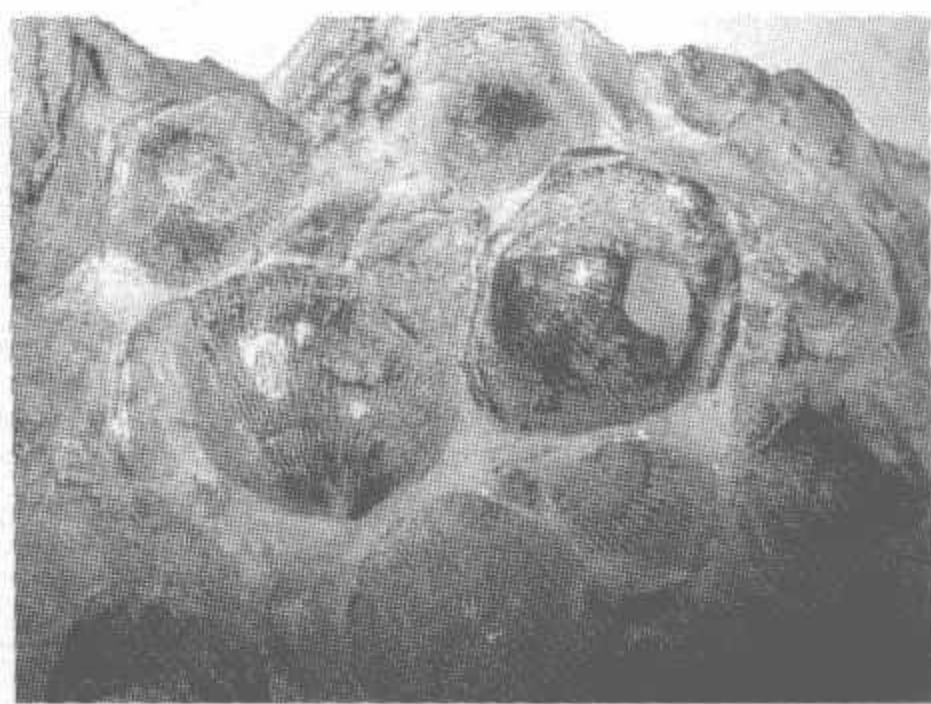
最后，就形成了如今人类繁衍生息的家园了。如果能回到那个时期的地球上，人们一定身处在一个头上是狂风暴雨，脚下是滚烫的、光秃秃的岩石，没有泥土、花草和树木的环境中。灼人的狂风，比现在最暴虐的龙卷风还要强大好多。倾盆的大雨，对如今生活在地球上的人来说简直无法想象。雨水汇成条条急流，挟带着碎石和岩屑，在岩石上冲刷出条条巨壑深谷，最终连带沉积物一起流进最初的海洋。透过云隙，人们看到巨大的太阳掠过天空。伴随着太阳和月球的移动，地球上不断地发生地震和地壳隆起。现在，人们只能看到月球的一面，而那时，月亮也很明显地转动着，如今它羞于展现的那一面也可以看到。

几百万年过去了，地球的年龄越来越大，一天的时间也越来越长。太阳也离地球越来越远，并且变得温和而平静了。与此同时，宇宙中的月球脚步也缓慢了；久而久之，暴雨的强度也减弱了，最初的海水不断增加，最后汇集成为汪洋的大海，也就是如今地球上永远穿着蓝色的外衣。



黑暗星云

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



## 第三章 生命的产生

众所周知，那些有关人类记载和传说之前的生命知识，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、足迹等好多类似的东西，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，等等。人类之所以能够寻觅完整的古生物史，源于科学工作者们对这些岩石孜孜不倦的细心研究。

由于沉积岩中的化石所受破坏较少，因此它们往往成为人们研究古生命化石的首选材料。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，它们并非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。依据科学推断，这些岩层记录着过去大约 16 亿年的历史，现作以简单介绍。

地质学家把包含着生命迹象的最初的岩石称之为原生岩。在北美洲，有很大一片裸露在地表的原生岩。地质学家依据它的厚度推测，其起码有八亿年的历史，即地质学记录的地球年龄的一半。在此需要重申这样一个事实，那就是从陆地和海洋首次分离至今的一半时间内，地球上没有留下任何生命痕迹。虽然在岩层中留有潮汐和降雨的痕迹，但并没有看到任何