



美国杰出教育家希利尔送给全世界孩子的历史趣味读物  
入选“影响美国孩子一生的十大图书”

百读不厌的经典故事

# 希利尔讲世界史

[美] 维吉尔·M·希利尔◎著 曹越◎译



百读不厌的经典故事

# 希利尔讲世界史

[美] 维吉尔·M·希利尔◎著 曹越◎译

上



图书在版编目(CIP)数据

希利尔讲世界史:全2册 / (美) 维吉尔·M·希利尔著; 曹越译. -- 武汉: 长江文艺出版社, 2017.1  
(百读不厌的经典故事)  
ISBN 978-7-5354-9218-0

I. ①希… II. ①维… ②曹… III. ①世界史—青少年读物 IV. ①K109

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第249770号

责任编辑: 黄柳依

责任校对: 陈琪

封面设计: 笑笑生设计

责任印制: 左怡 刘星

---

出版:  长江出版传媒 |  长江文艺出版社

地址: 武汉市雄楚大街268号 邮编: 430070

发行: 长江文艺出版社

电话: 027—87679360

<http://www.cjlap.com>

印刷: 湖北新华印务有限公司

---

开本: 720毫米×1020毫米 1/16 印张: 31

版次: 2017年1月第1版 2017年1月第1次印刷

字数: 365千字

---

定价: 58.00元

---

版权所有, 盗版必究(举报电话: 027—87679308 87679310)

(图书出现印装问题, 本社负责调换)

# 目 录



- 1 万物起源 · 1
- 2 石器时代 · 6
- 3 火与铜 · 11
- 4 从天空中往下看 · 15
- 5 历史的开端 · 19
- 6 文字之谜 · 25
- 7 积极为自己修建坟墓的人 · 30
- 8 富饶之地 · 36
- 9 犹太人的家 · 41
- 10 希腊神话中的诸神们 · 47
- 11 特洛伊战争 · 56
- 12 智慧的所罗门 · 61
- 13 ABC 的发明人 · 66
- 14 钢铁般的斯巴达人 · 71
- 15 奥林匹克运动会 · 76
- 16 罗马——罪恶之源的城市 · 81
- 17 满头螺旋状卷发的亚述国王们 · 86
- 18 一座充满奇迹的邪恶城市 · 90
- 19 宴会上出其不意的偷袭 · 93
- 20 古老的印度 · 99
- 21 古老文明的发源地之一——中国 · 104
- 22 不分贵贱的雅典人 · 108

- 23 痛恨国王的罗马人 · 112
- 24 希腊 VS 波斯 · 117
- 25 战争狂 · 123
- 26 以少胜多 · 127
- 27 黄金时代 · 131
- 28 希腊人与希腊人的战争 · 138
- 29 聪明的人和愚蠢的人 · 143
- 30 一位年轻的国王 · 149
- 31 打仗需要理由吗? · 154
- 32 罗马的反击 · 159
- 33 罗马——新任的世界霸主 · 163
- 34 最高贵的罗马人 · 169
- 35 被人们像神一样供奉着的皇帝 · 175
- 36 天堂之门向你敞开 · 181
- 37 血与雷 · 187
- 38 好到完美的皇帝和坏到极致的儿子 · 195
- 39 Ihsv · 200
- 40 蛮族入侵 · 204
- 41 永恒之城的破碎 · 208
- 42 新的君主们 · 213
- 43 什么是“善” · 218
- 44 信仰基督教的非洲国家 · 223
- 45 穆罕默德与伊斯兰教 · 227
- 46 阿拉伯的故事 · 232

# 1 万物起源

从前有个小男孩，家里规定他每天早上七点钟之后才能起床，因为这个时候大人们才起来。他就和我小时候一样，是否和正在看书的你也一样呢？

但是早在起床之前，小男孩就已经完全清醒了，于是他睁大眼睛望着天花板，开始神游在自己的世界里，他的小脑袋里装满了各种各样稀奇古怪的问题。我小时候也总是这样，你呢？

有个问题一直让这个小男孩百思不得其解：如果这个世界上，没有爸爸妈妈，没有叔叔阿姨，没有兄弟姐妹，也没有每天和他一起玩耍的小伙伴，只剩自己一个人，只有自己一个人！那么这个世界会变成什么样子呢？

这个问题也曾困扰过我，不知道它是否也曾让你感到困扰呢？

小男孩拼命地想啊，想啊，费尽了他的小小心思，他越想越觉得那个只剩他一个人的世界太可怕了。恐惧在一瞬间占领了他的小心脏，他一骨碌从床上翻了下来，冲进爸爸妈妈的房间，钻到他们的被子里，把脑袋紧紧地埋在他们的怀抱里，他只想把这个骇人的想法赶快从脑袋里赶出

去。

你是否也这样做过呢？我就是这样做的，而且我坦白承认，这个小男孩就是小时候的我。

是的，在很久很久很久以前，久得远远超乎你的想象，这个世界上真的什么人都没有，没有男人，没有女人，没有小孩，什么人都没有。当然，也没有房子，因为它们是由人修建的，更没有繁华的城市和美丽的小乡村，因为那也是人造的。

那地球上到底有什么呢？那时候，只有乳齿象、恐龙、鸟、蝴蝶、青蛙、蛇、海龟和鱼这些天上飞的、地上爬的动物。你可以在大脑中描绘出这样一个世界吗？

可是，还有比这更早更早更早的时候。

那个时候，整个地球上不仅没有人，也没有动物，只有孤零零的植物。你是否可以想象出这样一个世界呢？

可是，还有比这更早更早更早更早的时候。

那个时候，地球上没有人，没有动物，也没有植物，没有任何生命的迹象，只有光秃秃的岩石和无边无际的洪水。你是否又能想象出这样一个世界呢？

但这并不是尽头，还有比这更早更早更早更早更早更早的时候，你可以把“更早”这个词不停地说下去，哪怕说上一整天，说上一整个星期，一整个月，甚至一整年，也说到那个时候——那个地球根本还不存在的时候！

那个时候地球又是什么样的呢？

没有地球！只有星辰和创造这些星辰的上帝！

真正的星星可不像美国国旗上的五角星那样，天空中的星星并没有五个角，真正的星星也不像我们挂在圣诞树上的那些金灿灿的小玩意



🌿 宇宙星空图。

儿，它们都是巨大的、燃烧着的火球！它们非常大，比地球上的任何东西都要大。就算这些星星里的小个子，也许都比整个地球还要大！

在这些不计其数的星星当中，有一个就是我们熟悉的太阳——是的，就是天空中的太阳。你也许会好奇，为什么看起来那么大的太阳会和其他看起来那么小的星星都归于星星的行列呢？其实，那些小星星并不比太阳小，只不过因为它们离我们太遥远罢了，如果它们离我们和太阳离我们一样近的话，它们看起来也会和太阳一样大。

但是在很久很久以前，太阳并不是我们现在看到的这个样子，它是天空中一个又大又圆的红色火球，它旋转着，火星四射，就好像你在国庆时看到的焰火一样。

就像在壁炉里噼里啪啦剧烈燃烧的柴火不断向外蹦出的火花会冷却下来一样，太阳四处迸射的火花也有一粒飞溅到远处，冷却下来，这会变成什么呢？请你尽情展开想象的翅膀大胆去猜想吧！



地球？没错！就是地球，我们现在居住着的地球。

那个时候，地球还是一个滚烫的大石球，上面满是不停喷发着的火山，大量放射出浓雾似的原始气体，于是整个地球就是一个被气体包裹着的大石球。

后来，这些气体中的水蒸气凝结成了雨，落在了地球上。整个世界都开始下雨，一直不停地下，不停地下……

雨水把地球上所有凹下去的地方都填满了，形成了无数大大小小的水塘——它们就是湖泊和海洋，而干燥的地方就是光秃秃的岩石。

然后，地球上出现了最初的生物，那是一种非常非常微小的植物，小到只有用显微镜才能看到它们。最初，它们只在水中生长，渐渐地，它们出现在了岸边，之后，它们又长到了岩石上。

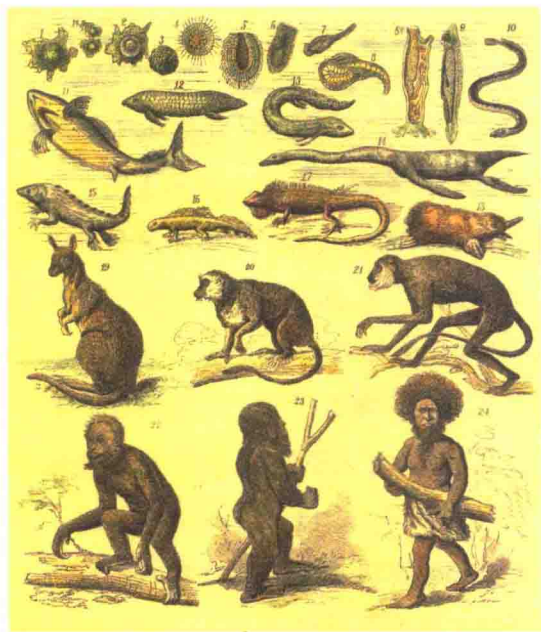
再然后，土壤覆盖了岩石，把岩石变成了陆地，最后植物就在陆地上

蓬勃地生长和蔓延开来。

再然后，一些极其微小的动物在水中出现了，它们和那些最早出现的植物一样，小到只有在显微镜下才能看到。

再然后，一些稍微大一点的动物，比如水母、蛤蚌、马蹄蟹在水中出现了。

再然后，昆虫出现在了地球上。它们生活的地点不拘于一处，有的生活在水里，有的生活在陆地上，有的生活在天空中。



生物进化过程。

再然后，别无选择、只能生活在水里的鱼类出现了。

再然后，既能生活在水里，又能生活在陆地上的两栖动物，比如青蛙，出现了。

再然后，爬行动物，比如大恐龙、蛇、蜥蜴和海龟，也出现了。

再然后，产卵的小鸟出现了，能够给自己生下的小宝宝喂奶的哺乳动物也出现了，比如狐狸、猴子、牛之类的动物。

再然后出现了什么呢？聪明的你一定能够猜到。没错，我们人类——男人，女人，小孩出现了！

这就是万物出现的顺序，你现在能够把它清楚地映在脑海中了么？

星球→太阳→火花→地球→水蒸气→雨水→海洋→植物→动物→  
水母→昆虫→鱼→两栖动物→爬行动物→鸟类→哺乳动物→人类！

我们最后终于出现啦！

猜猜看，接下来会发生什么呢？

## 2 石器时代

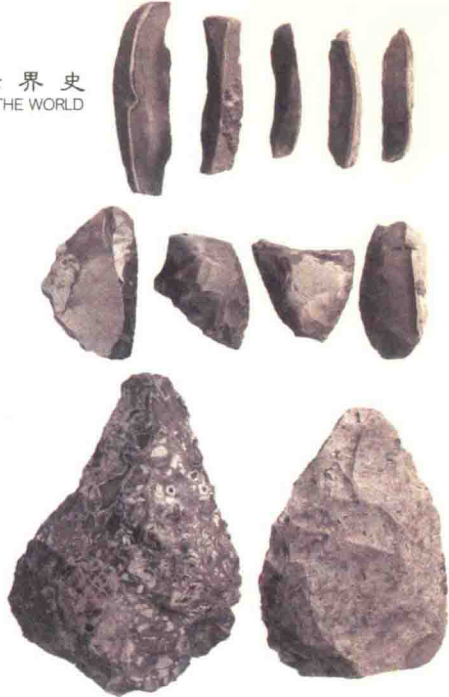
你一定很好奇，为什么我会知道那么久远之前发生的事情呢？其实和你们一样，我也没有亲眼见过，这些都只是我的猜测而已。

但是猜测也分很多种，有些全凭运气，比如说，我把一枚硬币紧紧捏在手心里，让你猜哪只手里有硬币，这就是一种猜测，但是这种猜测全靠运气，不是猜对，就是猜错。

还有一种猜测，依靠的不是运气，而是常识。比如，在下雪天的时候，雪地上有脚印，我就可以猜想刚才一定有人从这里走过，因为鞋子本身肯定是不会走路的。

因此，就算我们从来没有生活在过去的那个时空中，也没有亲身经历过曾经发生的一切事情，但是我们仍然可以大胆地猜测出许许多多发生在过去的事情。

在地球上各个不同的地方都有一些人，他们专门从事挖掘的工作，也许是为了挖金子，也许是为了挖煤，也许是为了挖掘各种矿物和珍稀的宝石，也或许是专门挖掘那些古代人曾经使用过的东西。无论如何，在这些挖掘活动中，他们竟然发现了好多的弓箭、矛和斧头！



石器时代的工具。

奇怪的是，这些弓箭、矛、斧头都不是用铁或钢做的，它们全是用石头做的！由此，你能猜想到什么呢？如果你还是百思不得其解就让我来告诉你吧。

首先我们可以断定，只有人类才能制造和使用这些东西，鸟啊，鱼啊，任何其他动物都不会使用这些工具。然后我们还可以断定，这些人一定生活在钢和铁都还没有出现的时代，那一定是一个更为久远和古老的时期。另外，这些东西掩埋在地下很深很深的地方，

说明它们经历了非常漫长的岁月。再后来，我们发现了制造和使用这些工具的人的骨头，他们早在几百万年前就已经死去，那个时代根本都没有人去记录历史呢，所以这段时期被称为史前时期。

其中，最古老的骨头是在东非发现的。那些远古时期的人们和现代人一样，也要吃饭，睡觉，劳动，玩耍和打仗——这是他们尤其喜欢做的事情。

在这段史前时期里，因为人们使用的工具都是用石头制成的，所以这段时期也被称为石器时代。在那个时代里，人们的生活十分艰苦，我们现在所拥有的一切，他们几乎全都没有。

很多野生动物都会自己筑巢来遮风挡雨，狐狸会挖洞，海狸能用树枝和泥土做窝，而原始人却不会修筑房屋，他们只能去寻找一些天然的、现成的藏身之处。他们常常在岩石的缝隙之间和半山腰的洞穴里躲避严寒、暴风骤雨和野兽的侵袭。所以，这个时期的人们，我们称为“穴居人群”。

白天，他们出去打猎，同时还要躲避凶猛的野兽。他们打猎的方式一般是：先在地上挖个陷阱，然后在上边盖上树枝把它掩盖起来，等待野兽

掉到陷阱里后再抓住它们。有时他们也会用石头、棍子打死野兽，或是用石箭和石斧杀死它们。他们还会把野兽的模样和打猎的场景画在或是刻在洞穴的石壁上，其中的一些图画一直留存到了现在。

原始人以食用浆果、坚果和种子为生，他们有时候也会去掏鸟窝。因为当时还没有火，所以他们会直接生吃鸟蛋，他们喜欢喝温热的兽血，就像现在的人们喜欢喝牛奶一样。

因为当时根本没有“布”这种东西的存在，所以他们用兽皮或树叶做衣服。

他们之间是如何交流的呢？他们通过发出咕噜咕噜的声音，或者一些简单而奇怪的声音来与其他人交流。

大多数时间，这些原始人都在寻找食物和躲避野兽，不然他们就可能被野兽吃掉。他们没有大象躯体上可以保护自己的厚皮，也没有狗熊身上那样的长毛来取暖，也没有鹿一样惊人的奔跑速度可以逃命，更没有雄狮所拥有的锋利爪牙和强健肌肉。极其恶劣的生存条件导致大部分的原始人很早就死掉了，只有极少数人可以奇迹般地活到成年。



但是，在那个蛮荒时代，人类拥有比锋利的爪牙、厚实的皮毛、强健的肌肉更为有用的东西，那就是比动物智慧得多的大脑和灵巧得多的双手。他们会用大脑思考，而他们的双手让这些想法变成了现实。他们的大脑想到了使用工具，并且他们用双手制作出了工具。没有锋利的爪子和獠牙，他们就制作出

长矛来代替；没有动物那般厚实的毛皮，他们就

取下它们的毛皮披在自己身上。

假如你是一个石器时代的孩子，我想你的生活也许是这样的：

每天早晨醒来之后，不用刷牙洗脸梳头，上完厕所之后也不用洗手，就算是一辈子不洗澡也不会有人嘲笑你。

你可以直接用手拿东西吃，不必使用刀叉、勺子、杯子、碟子，因为压根就没有这些餐具供你使用，你唯一可用的餐具就是一个碗——那是你妈妈用泥巴捏好后，放在太阳底下暴晒而成的。你不需要洗刷盘子，更不需要收拾餐桌，因为根本没有餐桌供你收拾，当然就更不用讲究什么餐桌礼仪了。

没有纸，没有笔，也没有书。

没有星期六，没有星期天，也没有一月和二月的区别，除了每天的天气有阴晴冷暖的区别之外，天天都是一样的。

更没有学校，你每天都可以和你的兄弟姐妹们玩泥巴，摘野果，捉迷藏，但除此之外，就没有其他什么事情可做了。

我想，你一定特别喜欢这样的生活吧，你一定在想：“太棒了！多么美妙的生活，就好像在野外露营一样。”

可是，我上面所讲的只是那些原始人生活的一部分而已，我还没有告诉你的是：

你居住的洞穴又阴冷又潮湿，而且黑得伸手不见五指，所谓的“睡觉的床”就是光秃秃的地面或是发霉的草堆，也许还会有蝙蝠和大蜘蛛和你分享这一切。

如果幸运的话，你爸爸可以捕捉到野兽，这样你就会有兽皮，可以把它当作衣服，但那不足以遮住你的全身，你大部分的身体依旧还是暴露在外面，而且也没有火给你取暖，所以到了冬天的时候，你会觉得非常寒冷。如果严冬到来，你很可能被活活冻死。



🌿 石器时代人们的生活场景。

你的早餐可能会是一些坚果、树上的浆果外加一块血淋淋的生肉，你的午餐也会是这些食物，晚餐依旧是这些食物，日复一日，不会有任何变化。你绝对不可能享用到新鲜出炉的面包、浓稠的奶酪、香脆的小饼干和鲜榨的果汁，你也不可能有口福吃到带着甜味的燕麦片、苹果派和冰淇淋。

虽然每天都是无所事事，但你必须时时刻刻都提防着狗熊、老虎之类的野兽，哪怕山洞里面也不安全，因为山洞没有可以上锁的门。如果你被一头老虎发现了，就算你逃进山洞也无法甩掉它，你只能乖乖成为它可口的食物。

也许有一天，你的哥哥或爸爸早上出门打猎，但是他们再也没有回来了，而且你知道他们永远都不会回来了，因为他们已经丧命于凶猛野兽的爪牙之下，你也知道这样的遭遇迟早会落到你身上，也许就是明天，也许是后天，你只是不知道需要等待多久而已。

现在，你还会想要生活在那个时代吗？

## 3 火与铜

最初的常常是最吸引人的——第一个婴孩，第一颗牙齿，第一次走路，第一次说话，第一次奔跑。这本书里主要讲述的就是那些有关第一次的故事，那些第二次、第三次等等之后发生的事情，你自己以后总会学到的。

最开始的时候，原始人并不知道火是什么，他们没有火柴，也不知道生火的方法。在漆黑的夜晚，没有火带来光亮，也没有火可以用来取暖、做饭。直到现在，我们依然无法准确得知到底是哪些原始人在什么地方、什么时间学会了生火和使用火。

你试试看，如果你快速地摩擦双手，你的手掌就会变得热起来，如果你摩擦得更快一点，手掌就会变得更热一点。同样，如果你快速地摩擦两根棍子，棍子也会变热。如果摩擦得更快一些，棍子就会变得有点烫手起来。如果你能够摩擦得再快一些，并且更加持久一些，到最后，棍子就会燃烧起来。印第安人和童子军就深谙此



生活在石器时代的人们钻木取火的情景



道,他们就是通过快速捻动、摩擦两根棍子来生火的。

人类早期的发明之一就是生火。在那个时代,生火这项发明对于人类来说,就如同电灯的发明对于我们这个时代的人们来说一样重要,甚至更为重要。

石器时代的人从不理发,也不刮胡子,也许他们压根都没想过要这样做,不过想也没有用,因为没有工具可以给他们用来理发、刮胡子。

他们也没有用布做成的衣服。因为那个时候,既没有布,也没有可以用来裁剪、缝纫布的工具。

他们没有可以锯开木块的锯子,也没有可以把木头做成房子和家具的锤子和钉子。

他们没有叉子和汤匙,没有水壶和锅,没有桶和铲子,也没有缝衣服的针和顶针。

而诸如铁、钢、锡、黄铜之类的金属,生活在石器时代的人们更是闻所未闻,更别提用这些金属来制作工具了。他们的生活中没有任何金属制品,直到千万年之后。

某一天,非常偶然的,有一个人突然发现了一种奇怪的现象,我们姑且也把这叫作“发明”吧。当时,他正在做一件我们现在看来再普通不过的事情——生火,这对他来说可是一件奇妙的事儿。他用一圈石头把火堆围起来,类似我们现在的篝火炉子,而那些石头恰巧不是普通的石头,它们是我们现在所说的“矿石”——里面含有金属铜的铜矿石。石头里面的铜被烈火的高温熔化之后,流到了地上。

那一滴一滴、闪闪发光的小珠子究竟是什么呀?

它们真是太漂亮了!

他左瞧瞧、右看看,百思不得其解。

于是,他又把更多的石头放到熊熊烈火上去烤,收获了更多闪亮的