

A CHILD'S
HISTORY
OF THE WORLD



美国教育家希利尔
／写给孩子的
人文启蒙经典

希利尔 讲世界史

*It's time
to make
learning fun.*

演变的真相

V. M. Hillyer

〔美〕希利尔/著 龚勋/编译





美国天才教育家

写给全世界孩子的世界史

希利尔 讲世界史

▶ 演变的真相

V. M. Hillyer

〔美〕希利尔/著 龚勋/编译



浙江教育出版社·杭州



图书在版编目 (CIP) 数据

希利尔讲世界史·演变的真相 / (美) 希利尔
(Hillyer,V.M.) 著; 龚勋编译. —杭州: 浙江教育出
版社, 2016.1

ISBN 978-7-5536-3746-4

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

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第223165号

希利尔 讲世界史

▶ 演变的真相



XILI' ER JIANG SHIJIESHI YANBIAN DE ZHENXIANG

作 者 〔美〕希利尔

印 刷 北京楠萍印刷有限公司

编 译 龚 勋

开 本 787mm×1092mm 1/16

设计制作 北京创世卓越文化有限公司

印 张 6

字 数 120 000

责任编辑 蔡 歆 余理阳

版 次 2016年1月第1版

责任校对 蔡 耘

印 次 2016年1月第1次印刷

责任印务 陆 江

标准书号 ISBN 978-7-5536-3746-4

出版发行 浙江教育出版社

定 价 16.50元

地 址 杭州市天目山路40号

邮 编 310013

网 址 www.zjeph.com

FOREWORD

前言

希利尔 (V.M.Hillyer)

美国著名儿童教育家，“卡尔沃特教育体系”创建者，
毕生从事中小学教育工作，在美国教育领域拥有不可动摇的崇高地位。



如果我告诉你，这套书其实是一套教材，你会相信吗？当然，这并不是一套枯燥乏味、让孩子望而却步的教材，而是一套深受孩子喜爱、能够激发孩子阅读兴趣的教材。这套书自1924年首印到今天，一直不停地再版，并被翻译成多国语言，风靡全世界。我们编译这套书的目的，就是为了将这种全新的教育方式带给中国的孩子，让知识走进孩子的世界，激发孩子对知识的兴趣与渴求。这套书共六册，分地理、历史和艺术三大块内容。在《希利尔讲世界地理》中，希利尔化身为一位资深的旅行家，带领你进行一次精彩的环球冒险，领略世界各地的风土人情。在《希利尔讲世界史》中，希利尔以独到的视角、幽默的语言，为你呈现出一幅幅迷人的历史画卷，让你全面、生动地了解人类发展的每一个历史足迹。在《希利尔讲艺术史》中，希利尔为你搭建起一座巨大的博物馆，你不仅可以看到全世界最漂亮、珍贵的艺术作品，还能了解它们背后的故事。尽管有些内容与现状不符，但是本套书仍不失为经典之作。

如果你渴望获得知识，却又讨厌死板、教条的语言，不妨读一读希利尔的这套书，相信你会徜徉在知识的海洋里，快乐得不能自拔！



CONTENTS

目录

万物起源	1
穴居的人们	6
呀，火出现了	11
坐着飞机向地下看	14
历史，就从这里开始	18
古印度	22
古代中国	25
黄金时代	28
没事就找茬打仗	33
“靴子”的反击和践踏	36
“凶猛好斗”的日耳曼人	40
日耳曼人与世界霸主	43



了不起的海盗后代	48
具有魔法的针和药粉	52
印刷术及火药	55
文艺复兴	57
被砍头的国王	61
美国摆脱了英国	64
天翻地覆的法国	69
小巨人拿破仑	74
呈现奇迹的时代	79
工业革命——非一般的革命	83
过去、现在和将来	87





万物起源

■ 星球 / 太阳 / 地球 / 生物



从前，有一个小男孩——

从就像我这样。早上7点钟以前，他必须得待在床上，一直到全家人准备起床了，他才能跟着起来。

我也是这个样子的。

可是，在7点钟之前，他就会醒来。于是，他总是躺在床上想着那些形形色色、古古怪怪的问题。

我也是这个样子的。

他总是对这样一件事情感到好奇：

如果有一天，在这个世界上——

爸爸妈妈不再存在，

叔叔阿姨不再存在，

堂兄弟们不再存在，其他一起玩耍的小伙伴们不再存在……

除了他自己以外，任何人都不再存在！

那么，这个世界会如何呢？

也许你也曾经想过这个问题。

我也想过。

他想啊，想啊……

最后，他觉得那样的世界简直太可怕了。他一下子害怕得不得了，便飞



快地冲进爸爸妈妈的房间里，钻进他们的被窝，依偎在爸爸妈妈的身边。他觉得，只有这样，才能将刚刚那个可怕的念头从脑子里赶走。

我就是这样做的——因为，我就是那个小男孩。

是呀，在很久很久以前，地球上看不见男人，看不见女人，也看不见孩子。是的，全世界都看不到一个人。当然，也看不到能让人们居住的房屋，还有安静的乡村和喧闹的城市。总的来说，所有人能够创造出来的一切都不存在。

不过，请放心，地球并不会因此而显得孤独，因为还有动物——水里游的、天上飞的、地上爬的。它们呀，就是海龟、鱼、青蛙、蛇、鸟、蝴蝶、乳齿象、恐龙等。用你的小脑瓜好好想想吧，那该是一个怎样的世界啊！怎么样，想出来了吗？

可是，在比这更早以前，地球上不仅看不到人，而且也看不到任何动物。那时候，只有一些植物，孤零零地生长着。你能想象那个世界的样子吗？

那么，在比这更早更早之前，那个时期的地球上不但看不到人和动物，就连植物也看不到，有的只是那一望无际的洪水和光秃秃的石头，你还能想象那个世界的样子吗？

那么，再比这还更早更早更早……你可以一直这样“更早更早”地说下去，说上一天一夜，说上一个星期、一个月，甚至一年，一直说到连地球也还没有“出生”的时候。

那个时期，没有地球，只有闪烁的星辰和创造了这些星辰的老天。

天空中的星辰和旗帜上的五角星可不同，和你在圣诞树上挂着的亮闪闪的小东西也不同。天空中的星辰们根本没有那五个角，它们都是巨大无比的、熊熊燃烧着的大火球。

你想知道它们有多大吗？它们呀，比我们地球上的任何东西都要大呢，即使是一些看起来很小的星辰，实际上也很大，只是离我们地球太远了，看起来才那么小。

在这众多的星辰中，有一个是我们非常熟悉的，没错，它就是太阳。

如果说，我们与其他星辰的距离和与太阳的距离差不多，那么，这些星辰的个头儿看起来也就和太阳差不多了。事实上，在很久很久以前，太阳长得并



不是我们今天看到的这个样子。那会儿，它还是一个又大又圆、不停旋转着的大火球。它转啊转，火星四溅，就像冬日壁炉中的木柴燃烧时所迸出来的火星，又像是我们燃放的烟火。

太阳迸出来那么多的火星，它们都飞得很远、很远，其中有一块火星却慢慢地冷却了下来。

这块冷却了的火星会有怎样的际遇呢？

你可以试着猜一猜呀。

它会变成什么呢？

哈哈，就是地球呀——我们居住着的地球。

不过，那会儿的地球还是一个烫乎乎的大火球，和现在完全不一样。那时候，地球上火山肆虐，喷出了许多原始气体，看起来就和浓雾一样。

又过了很长、很长一段时间，地球开始慢慢收敛“脾气”——降低温度。

地球的温度降啊降，那些气体中的水蒸气慢慢凝结，然后变成了雨。于是，整个地球就开始下雨了。

雨一直下，

下呀下，

下呀下……

一直下到地球上坑坑洼洼的洞都被雨水填满，形成了许多大小不一的“水池”。

这些“水池”是什么呢？就是我们今天看到的湖泊、海洋啊。至于那些干燥的地方，哦，就是一堆堆光秃秃的石头。

慢慢地，地球上最早的主人出现了，就是最初的生物。它们是非常小、非常小的植物，小到只有在显微镜下才能看清楚它们的模样。刚开始，它们只能



经过漫长的历史过程，宇宙形成了。



在水里生长，慢慢地，它们开始向岸边发展，等到它们适应了环境，就能够长在干燥的石头上了。

后来，长期的外力作用将石头风化堆积变成了土壤。植物就在陆地上大片生长起来。它们为陆地披上美丽的绿装，使陆地由一片荒凉之景开始变得生机勃勃。

再后来，水里又“生”出了非常非常微小的动物，和最初的植物一样，只能依靠显微镜才能看清它们小小的样子。

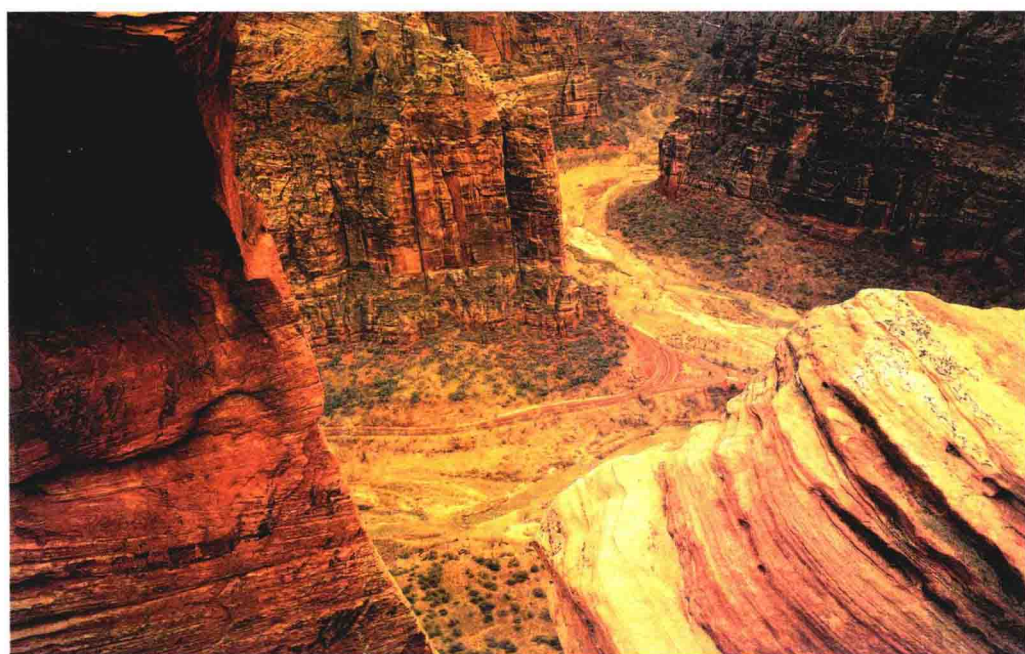
再后来，稍微大一点的动物，比如水母、蛤蚌、马蹄蟹……也在水里悄悄出现了。

再后来，昆虫出现了。它们有的生活在水里，有的生活在水面上，有的生活在陆地上，有的生活在天上……可以说，很多地方都有它们的家。

再后来，各种各样的鱼出现了，不过，它们只能生活在水里。

再后来，两栖动物出现了，比如青蛙，它们既能在水里生活，也能在陆地上生活。

再后来，爬行动物出现了，比如蛇、蜥蜴、大恐龙。



地球上各种各样的地形，都经过了长期的历史变迁。



再后来，能够产卵的鸟儿出现了。

再后来，能够给自己的小宝宝喂奶的哺乳动物也出现了，像狐狸、猴子和牛等。

再后来……你猜，什么该出现了？

没错，就是我们人类——男人、女人出现了。

来看看下面这个万物先后出现的阶梯，你能记住吗？

星球，

太阳，

火花，

地球，

水蒸气，

雨，

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。

看，我们就在这里！

那么，猜猜看，接下来又会发生什么？



穴居的人们

■ 石器时代 / 穴居 / 工具 / 生活



猜 猜看，我是怎么知道那些发生在远古时期的事情的呢？

其实，我也不确定。

我所知道的，只不过是猜测而已。

当然啦，猜测也可以分好多种。就像我伸出两个拳头，让你猜猜哪个拳头里藏着硬币。

这就是一种猜测，你或者猜对，或者猜错，一切只能看你的运气了。

还有一种猜测。假如刚刚下过一场雪，我在雪地上看见了行走的鞋印。那么，我就会猜测刚刚有人经过这里，因为我们的鞋子怎么可能自己跑出来走路呢？这种猜测就不是靠运气来蒙的，而是根据我们的常识推断出来的。

因此，即使我们没有生活在过去的时空里，我们依然能够对古代的众多事情进行猜测。

地球上有一部分人，他们很喜欢挖掘地底下的东西。你猜，他们到底挖到了什么呢？

我想你很难猜得出来。

他们竟然挖出了许多弓箭、矛和斧头！

你肯定会觉得，这些东西在电视或者生活中经常可以看到，实在没什么值得大惊小怪的。但是，如果我告诉你，这些弓箭、矛和斧头并不像你想象的那样是用铁或铜做出来的，而是用石头做成的，你是不是会觉得奇怪了呢？



由此，我们可以确定，这些东西一定是人类制造出来并用于生活的，因为像鸟儿、鱼儿或其他动物根本没必要使用斧头和矛这样的工具。我们还能确认一件事，那就是制造这些工具的人们一定生活在很久很久以前，久到那会儿连铁和铜都还没有出现。这些地下的工具，都被埋得那么深，可以想象，它们一定处于非常久远的历史时期。后来，我们又发现了一些人的骨头，他们已经死去几百万年了，那会儿，还没有人开始记载历史呢！其中，最古老的骨头是人们在东非发现的。我们能够了解到，远古时期的人们和我们现在做的没什么两样，他们也得劳动、玩耍、吃饭、打仗。哦，特别是打仗。

这一段史前时期，由于人们使用的工具都是用石头制成的，因此，我们把这段时期称作“石器时代”。

生活在石器时代的人们过得非常艰苦，现在我们日常生活中所拥有的东西，他们连想都不敢想。

不过，那会儿的众多野生动物倒是十分聪明，它们可以为自己“建造房屋”。比如，狐狸会挖安全的洞，海狸会利用树枝和泥做个舒适的窝。与这些动物相比，原始人就差劲了些，他们不会自己建造房屋，只好找一些天然的藏身之所。当然，他们找到的这些地方大多能够遮风挡雨，避免严寒、暴风雨和野兽的袭击。所以，岩石和山腰中的洞穴是他们首选的地方。也正是这个缘故，我们将这个时期的人们叫作“穴居人”。

那个时期的人民，白天要出去打猎，同时他们还要留心和躲避各种凶猛的野兽。在一般情况下，他们会事先在地上挖好陷阱，然后用灌木枝啊、草啊之类的东西将陷阱掩盖起来，然后躲在一旁。等有野兽落入陷阱的时候，他们就会出去捉住它们。有时候，他们也会使用一些别的方法，比如用棍子或石块



图为人们发现的原始人的骨头。



此图为北京周口店猿人洞，是旧石器时代早期的人类遗址。

将野兽打死，或者用石箭和石斧将野兽杀死。你知道吗？原始人还会画画呢！他们会在洞穴的墙壁上，画上或刻下这些野兽的样子。其中有些图画，直到现在还保留着呢！

他们赖以生存的主要食物是浆果、坚果和种子。有时候，他们也会去鸟窝里掏蛋吃。不过，那时候还没有火，他们没办法将找到的食物弄熟，只好直接生吃鸟蛋。当然啦，原始人也喜欢喝一些热乎乎的东西，比如兽血，他们喝兽血就和你现在喝牛奶一样平常。

在和同伴交流的时候，原始人会从喉咙里发出一种“咕噜咕噜”的声音，有时候他们也会说出一些非常简单的字词。那时候还没有布料，原始人穿的衣服都是用兽皮做成的。

在大部分的时间里，为了不被饿死，原始人一直在寻找食物。同时，他们还必须小心地躲避野兽，否则，他们就有可能成为野兽的食物。原始人的身上没有像大象那样厚厚的皮，无法保护自己，也没有长着像熊那样浓浓的体毛，无法保暖。在逃命的时候，原始人不能像鹿一样跑得飞快，而且，他们也没有像狮子一般锋利的爪牙和强壮的肌肉。由于他们的生活环境十分恶劣，大部分原始人在很小的时候就死掉了，只有极少数人能活到成年。

即便生活环境如此恶劣，也没有阻止原始人拥有聪明的大脑和灵巧的双手。他们所拥有的这两样东西，要比动物的利爪、强壮的肌肉和厚实的皮肤更有用。

在那时，原始人就想到了使用工具。他们利用自己的双手，制造出了多种多样的工具。没有尖牙，他们就用矛；没有能保暖的厚皮毛，他们就用动物的皮毛来替代。

假如你是一个生活在石器时代的孩子，或许你会爱上这样的生活：

清晨醒来，你可以不用洗手，不用洗脸，也可以不刷牙，不梳头。

吃东西的时候，你可以直接用手抓，因为那会儿根本没有刀叉、勺子、杯子、碟子什么的，有的只是一个碗——一个妈妈用泥捏成的碗，在太阳下晒干以后可以用来盛水喝。吃完饭，你也不用收拾桌子，更没有需要洗的盘子。因为那时候没有桌子，大人自然也就不要求你注意餐桌礼仪了。



在那个时候，没有笔，没有纸，也没有书。

那时候，没有星期六、星期天，也没有1月、2月、3月……大概除了天气阴晴不定、气温冷暖不同以外，每天都是一个样子。当然了，那时候也没有学校。

你每天所做的事，不过是玩玩泥巴、摘摘果子，和兄弟姐妹们一起捉迷藏。

我想，你应该会很喜欢这样的生活吧！

“哇，太棒了，就像露营一样。”你会不会这样想呢？

然而，我所说的这些，其实只是原始人生活中的一部分。

原始人所居住的洞穴又黑又冷，里面十分潮湿。他们没有床，也没有被褥，所以只能躺在硬邦邦的地面上，或是躺在发霉的草堆上。而且，大蜘蛛和蝙蝠也会时不时出现在他们所居住的山洞中。

如果运气好一些，你爸爸捕杀到了一些野兽，那得恭喜你，你可以将兽皮当作衣服来穿了。不过，这些兽皮并不能遮盖住你的全身，你的大部分身体依然会露在外面。那时候还没有火，到了冬天，严寒来袭，你会感觉非常冷，甚至有可能会被冻死。

你的早饭，有可能是一些干果，或者是一些草籽，抑或是一块生肉。午饭和晚饭没变化，也是如此。在这样的情况下，你当然不可能吃到面包和奶酪、热饼和果汁，自然也吃不到加了糖的燕麦片、苹果派和冰激凌了。

生活在那个时期的人们，每天虽没什么要紧事做，但必须时刻提防熊、老虎等野兽的袭击。而且，山洞里也没有能上锁的门。如果你不小心被一头老虎发现了，即使用最快的速度跑回山洞，也无法摆脱被吃掉的命运。

说不定在哪天，你的爸爸或者哥哥一大早外出打猎，从此就再也回不来了，因为他们很可能早已被凶猛的野兽吃掉了。说不定什么时候就会轮到你，只是没有人知道到底在什么时候。

如果是过这样的生活，你还会喜欢那个时代吗？



早期原始人发明了这些日用工具。

呀，火出现了

■ 火 / 金属 / 青铜时代 / 铁器时代



最 开始的往往也是最有意思的，像第一个宝宝、第一颗牙齿、第一次走路、第一句话语、第一次奔跑。我们这本书主要讲述了关于第一次的一些故事，至于第二次、第三次……以后的故事你总会慢慢学到的。

关于火这个东西，刚开始原始人根本不知道它是什么。他们没有火柴，也不知道任何生火的办法。每当夜晚来临的时候，他们没有火来照明，没有火来取暖，没有火来做饭，四周都是黑漆漆的一片。事实上，直到现在，我们也没有办法准确地知道，原始人究竟是在什么时间，又是在什么地点学会了生火和用火的。

你可以尝试一下：双手合拢，快速摩擦。没多久，你就会感觉到手掌热热的。再试试，你摩擦的速度越快，时间越长，手掌就会变得越热，甚至发烫。同理，如果你拿着两根棍子相互摩擦，棍子也会变热。如果你摩擦的速度再加快，再持久，到了最后，棍子就会燃烧起来。依靠摩擦两根棍子来生火的方法，印第安人和美国的童子军都使用过。

作为人类早期发明之一，火的发明对于原始人而言，有着非同一般的意義，就像电灯的发明对于我们的意义一样。

生活在石器时代的人们从来不理发，也不会刮胡子，也许他们根本就没想过还能这样做。其实，就算是想也没什么用，因为他们没有合适的工具来理发、刮胡子。