



高清全彩权威典藏版

# 希利尔 讲世界地理

【美】希利尔 著  
柳木军 译

影响欧美几代青少年的人文经典 最受孩子欢迎的百年趣味读物

20世纪美国外交部鼎力推荐  
美国卡尔维特教育体系创始人希利尔倾情力作  
美国最受儿童欢迎的地理启蒙教材  
“2010影响中国孩子一生的十大图书”之一

出版至今已经翻译成20多种语言  
全球销售1000万册

高清全彩权威典藏版

A CHILD' S  
GEOGRAPHY OF THE WORLD

希利尔讲世界地理

【美】希利尔著 柳术军译

图书在版编目 (CIP) 数据

希利尔讲世界地理 / (美) 希利尔著; 柳术军译

-- 哈尔滨 : 黑龙江科学技术出版社, 2014.9

ISBN 978-7-5388-7792-2

I. ①希… II. ①希… ②柳… III. ①地理—世界—  
儿童读物 IV. ①K91-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第211238号

**希利尔讲世界地理**

XILIER JIANG SHIJIE DILI

---

**作    者** 希利尔

**译    者** 柳术军

**责任编辑** 刘丽奇 回 博

**封面设计** 游 麟

**出    版** 黑龙江科学技术出版社

地址：哈尔滨市南岗区建设街41号 邮编：150001

电话：(0451) 53642106 传真：(0451) 53642143

网址：[www.lkcbs.cn](http://www.lkcbs.cn) [www.lkpub.cn](http://www.lkpub.cn)

**发    行** 全国新华书店

**印    刷** 北京彩虹伟业印刷有限公司

**开    本** 710 mm×1000 mm 1/16

**印    张** 16

**字    数** 220千字

**版    次** 2014年12月第1版 2014年12月第1次印刷

**书    号** ISBN 978-7-5388-7792-2/G · 865

**定    价** 36.00元

【版权所有, 请勿翻印、转载】

## 作者简介

希利尔（V.M.Hillyer），美国杰出教育家，毕生从事教育，喜欢旅行，创建了卡尔维特教育体系。希利尔是卡尔维特学校的第一任校长。他了解传统教科书的弊端，了解孩子们的需要，知道如何讲孩子才能听明白。因此，希利尔为孩子们编写了一套生动活泼的读物，这就是《希利尔讲世界史》《希利尔讲世界地理》《希利尔讲艺术史》等三部影响世界的著名作品。





## 前 言

美国的教育家希利尔的这本《希利尔讲世界地理》，绝不是一本枯燥的地理书，而是一本把地理知识和快乐旅行结合在一起的书。学习地理最好的办法是旅行，但是对孩子来说，这不现实。最好找一个有经验的旅行者，来给孩子讲地理风貌和风俗习惯。希利尔先生正是这样的一个老者。通过一本书，就能让孩子在环球旅行中快乐地学习地理，这可以说是希利尔先生的创举。

在书中，希利尔先生以自己在旅行中的独特体验，并结合孩子的阅读心理，以风趣幽默、栩栩如生的语言，把世界各地的有趣见闻悄然置入枯燥的地理知识中，让孩子既学习了地理，又扩大了眼界。

作者在字里行间，处处体现出他把孩子看成真正的“孩子”，做到处处尊重孩子的心理、尊重孩子的兴趣、尊重孩子的理解力，平等地看待孩子，而不是时刻俯视他们。正因为他确实是位爱孩子的作者，懂得孩子们的心声，懂得孩子的真性情，他的文字才生趣盎然，他的语言才生动活泼，他的讲述才让读者感觉身临其境。希利尔总是能用很直接的语言，用孩子最感兴趣的思路，把问题讲得通透。这样的文字就能深入他们的心。



## C 目录 ontents

第1章 从望远镜里看世界 .....	001
第2章 地球是圆的 .....	006
第3章 地底下的世界 .....	011
第4章 没有尽头的队伍 .....	015
第5章 十三州俱乐部 .....	019
第6章 沼泽上的首都 .....	023
第7章 王后的领地，绅士的森林 .....	029
第8章 帝国州纽约 .....	034
第9章 新英格兰 .....	042
第10章 五大湖 .....	046
第11章 密西西比河 .....	050
第12章 青春之泉 .....	054
第13章 西部大篷车 .....	058



第14章 梦幻仙境 .....	062
第15章 美国西部的众多“之最”（上） .....	066
第16章 美国西部的众多“之最”（下） .....	070
第17章 我们的北方邻居 .....	074
第18章 战神邻居 .....	078
第19章 近在咫尺 远在天涯 .....	082
第20章 海盗肆虐的加勒比海 .....	086
第21章 有趣的南美洲 .....	090
第22章 橡胶与咖啡之国 .....	094
第23章 白银国度 .....	098
第24章 漂过大西洋 .....	103
第25章 英国 .....	107
第26章 英格兰的邻居 .....	110
第27章 法国（上） .....	114
第28章 法国（下） .....	118
第29章 比利时与荷兰 .....	122

第30章	西班牙城堡（上）	126
第31章	西班牙城堡（下）	130
第32章	高山上的国家	134
第33章	“靴子”国家	140
第34章	天堂之顶与天堂之门	145
第35章	逝去的城市	150
第36章	意大利的灰堆	154
第37章	丹麦	158
第38章	鱼儿 峡湾 瀑布 森林（上）	162
第39章	鱼儿 峡湾 瀑布 森林（下）	165
第40章	熊国	168
第41章	粮仓	172
第42章	诸神之国	175
第43章	新月之国	179
第44章	沙漠之舟	182
第45章	消逝的国家	185



第46章 传说中的伊甸园 .....	188
第47章 故事王国 .....	191
第48章 狮子和太阳的土地 .....	194
第49章 地球另一半的国家（上） .....	198
第50章 地球另一半的国家（下） .....	200
第51章 白象 .....	203
第52章 世界上最冷的地方 .....	206
第53章 太阳升起的地方 .....	209
第54章 明信片 .....	213
第55章 金字塔国家 .....	218
第56章 黑人的家园 .....	222
第57章 动物的乐园 .....	226
第58章 彩虹的尽头 .....	231
第59章 聚宝盆 .....	235
第60章 食人岛 .....	240
第61章 环球之旅结束 .....	244

## 第1章 从望远镜里看世界

你从未看见过自己的脸。  
你也许会诧异地反驳我，说你可以，可事实如我所说。  
你可以看到自己的鼻尖。  
假如你把嘴唇翘起来，你甚至还可以看到你的嘴唇。  
如果你伸出舌头，会看到自己的  
舌头。

但是除了以上这些，你还是无法  
离开自己看到自己的脸。

当然，你一定知道你的脸是什么  
样的，因为你可以从镜子里看到它；  
但是，这并不是你自己，只是你的一  
张图片。

同样，没有谁能看到我们的地  
球，这个我居于其上的所有的世界。

你能看到你周围的一点点世界，



望远镜里看世界



而且，如果你爬到一栋高楼上，会看得更远点；如果爬到一座高山的山顶，你会看到更多；如果在飞机上，看到的将会更多更多。

但是，要想看到整个世界，你必须站得更高，高过任何人到过或能够抵达的高度。你必须站得很高很高，高过云端，站到远远的、星星待的地方——但是没有人能做到，甚至在飞机上也不能。

而且，我们还不能做到像在镜子中看自己的脸一样，在镜子中我们也无法看到世界。那么，我们是怎么知道地球是什么样的呢？

也许，海洋里的鱼会这样告诉她的小宝宝：“世界就像一个巨大的木桶，里面全都是水。我哪儿都去过，我知道就是如此。”当然，除此之外，它也不知道水之外的世界。

也许，沙漠中的骆驼会这样告诉她的小宝宝：“世界就像一个巨大的沙丘，里面全是沙子。我哪儿都去过，我知道就是如此。”

也许，森林里的熊会对她的小熊说：“世界就像是一片巨大的森林，全都是树。我哪儿都去过的，我知道就是如此。”

同样，从前的人们也这样告诉他们的小孩：“世界就是一座巨大的岛屿，上面有水，有沙子，有冰，还有树，好像一个巨大的泥馅饼，头顶上盖着一个叫天空的东西。我们哪儿都去过的，我们知道就是如此。”

假如有一些喜欢追根究底的小孩问：“像泥馅饼一样的世界又是在什么上面的呢？”他们会认真地回答道：“在四头大象的背上。”

然后小孩接着追问：“那大象站在哪儿呢？”他们会认真地回答道：“在乌龟背上。”

然后当小孩继续打破砂锅问到底：“那乌龟站在什么地方呢？”没有人能够回答这个问题了，因为没有谁能猜得更远了。所以，只剩下乌龟孤零零地站在那儿，下面什么东西都没有。

这是很早以前的父母们告诉他们的小孩世界是什么样子的古老故事。但是，

假设你能走得很远，能够走到白云的上面，可以高高地悬在空中，坐在一个不着边的角落里，吊着脚向下俯瞰世界，俯瞰这个远远地在你下面的世界，你会觉得它像什么呢？尽管我从来没这样看过，但我知道它像什么。

在遥远的太空中，通过望远镜观察地球，地球就像一轮圆圆的、白白的满月。它不是盘子似的那种圆，而是像一个大雪球一样的那种圆。实际上，由于它吸收了太阳的照射，不仅仅是白色的，还会变得很亮，就好像晚上汽车的大灯照在路上让路变亮一样。当然，太阳一次只能照亮地球的一面，另一面则是黑的，不过地球围绕太阳不停地转，另一面也会有被太阳光照射的机会。

我们知道望远镜是什么吧？它就是一种能让东西看起来更近更大的镜子。如果我们通过望远镜看地球，就像人们观看月球一样，会看到在地球的一面上有两个大大的补丁，好像是奇形怪状的影子。在地球的另一面，这种怪影是这一面的两倍，有四块。这些像影子一样的补丁实际上是岛屿，它们还有另外一个名字：大陆。这些大陆都有名字，如果这些名字用1000英里（1英里约等于1.6千米）高的字母写在上面（事实上并没有），人们可以在地球的一面读到：

北美洲

南美洲

如果我们一直等到地球转过来，转到另一面被太阳光照到，就好比我们在看地球演电影，我们会读到这是欧洲大陆（Europe），那是亚洲（Asia），还有一个是非洲（Africa），最小



南极洲



的一个大陆有着最长的名字：澳大利亚（大洋洲原名，英文是Australia，世界上最小的一个洲）。在最底下的是南极洲（Antarctica）。

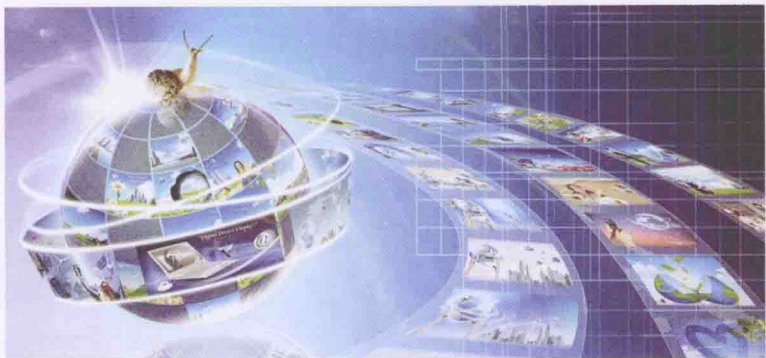
我们通常把钱币有人物头像的一面称为“正面”，而把另一面称为“背面”，因为它和正面相对。如果我们也用这种方法区分地球的两面的话，会很容易。但是地球没有正背面之分，只有那些奇形怪状的阴影。所以，我们用两个别的词来代替“正”“背”为地球的两个面命名。我们称一面为“西半球”，另一面为“东半球”。为什么不能起个简单点的名字呢？好的，让我们叫它“半球”吧，hemisphere就是半球的意思。有两块大陆在西半球，有四块大陆位于东半球。

地球的最顶端和最底下叫作极，尽管那里没有柱子（pole有极的意思，也指柱子、杆、竿和棒等）。顶端和底下全被银白色的雪和水覆盖，因为这里是极地，极其寒冷，常年被冰雪所覆盖。

地球上除了打补丁一样的阴影和雪以外的地方，全都是水。围绕在大陆周围的水被称为“洋”。尽管这些水之间并没有什么墙或篱笆分割，但它们不同的部分还是有不同的名字。

你能区分自己的左手和右手吗？如果你有3岁了，那你肯定能做到。但你能区分东方和西方吗？如果你有9岁了，也应该可以。东方是太阳升起的地方，太阳落下的地方则是西方。如果你的右手方是东，你的左手方就是西，你的脸对着的方向就是北，背对的方向就是南。

太平洋位于北美洲和南美洲的西边，大西洋位于南美洲与北美洲的东边，海岸线没有超过东半球的大洋叫作印度洋。要注意的是，印度洋名称的由来可不是因为美国的“印第安人”。地球的最顶端是北冰洋，最下方将南极洲围在中间的叫南冰洋。南极和南冰洋大部分是冰，那儿太冷了以至于水全变成了冰。如果我们想将这些大洋的名字标上以便让在空中的人看见，我们就必须把巨大的字母标识插进水里，因为我们无法在大洋的水面上写字。



地球

我向大家介绍地球时，为什么把北美洲放在上面，并没有什么原因可讲。当然，我要是把它放在下面或者颠倒过来，也完全说得通，因为其实地球并没有什么上面下面之分。我想北边之所以常常被放在上面，仅仅是因为制作地图和地球仪的人多生活在北半球，他们希望他们所处的地方在上面。

这就是我们的地球。你或许会问：“除了地球之外，还会有别的地球吗？”有些人猜想会有，他们觉得夜晚像星星一样眨着眼睛的别的星球上也许会有人居住。但是没有人真正知道，即使用看得最远的望远镜，也没办法让我们看到所有遥远的星球上的东西，因此，我们只能在心中做出种种猜测。



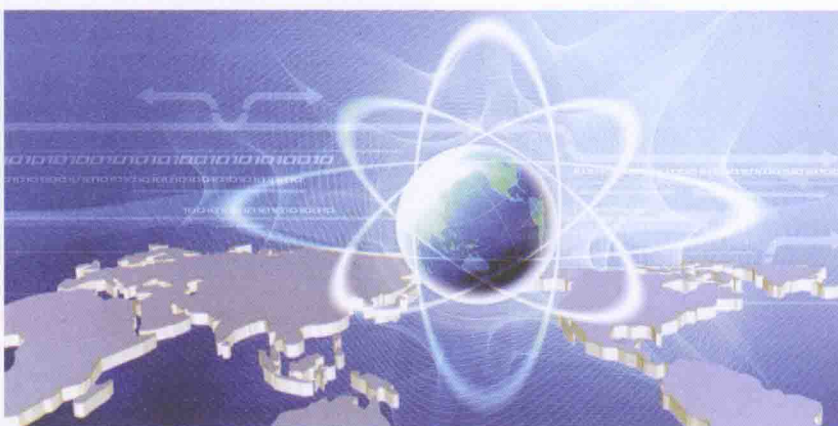
## 第2章 地球是圆的

你有离家出走过吗？

我有过，那是发生在很久之前的事情，在我比你还小的时候。

我离家出走的原因，是因为我想去看地球。

妈妈告诉过我，地球是个很大很大的球，如果我沿着我鼻子的方向，一直笔直地向前走，就会绕地球一圈，回到原来开始的地方。



环绕地球

因而，在一天早上，没有告诉其他任何人，我就悄悄地出发了，想去环绕地球。

然而，我没走多远天就黑了，一名高大和善的警察叔叔把我送回了家。

在我长大之后，还没成家之前，我又一次去做环绕地球的旅行。这一次，我没有步行，而是乘坐火车，朝着太阳落山的方向前进。天黑了，也没有和善的警察叔叔送我回家。于是我继续前进，一天接着一天，一周接着一周，一个月接着一个月，有时坐火车，有时搭轮船，有时坐汽车，有时则坐在动物的背上。但是我前进的方向一直是太阳落山的地方。地球的这一方向，人们称之为“西方”。

我穿过宽广的田地，穿过浓密的森林，还走过小城镇和大都市；我越过桥梁，我绕过高山，甚至还穿过山洞。最后，我来到一个大洋的边上，乘坐一艘大船渡过大洋来到另一个陆地，这是一个我完全陌生的地方，那里的人们穿着奇怪的衣服，住在奇形怪状的房子里，说着一点也听不懂的语言；我看到奇怪的小动物，奇怪的树木和花朵；接着，我又越过了另一个大洋……最后，在很久很久之后，在同一个方向下，我回到了原来出发的地方。所以，我知道世界是圆的，因为我环绕过它。但是，它不像网球那么溜圆，而是像个扁扁的、胖胖的鸡蛋。它是这样的庞然，以至于看上去根本不像一个球。

环绕地球一周差不多花了我半年的时间，听起来似乎是很长的一段时间，但我所走的路程确实很远——超过25个1000英里。当然，也可以用更短的时间环绕地球一圈。比如，格拉夫·齐柏林号航母绕地球一周只要三个星期；两个飞行员驾飞机从纽约出发，绕地球飞一圈再回到纽约，只用了不到九天时间；美国空军的战斗机只需要一天多时间的连续飞行，就可以绕地球一周。

如果一个人在早上太阳升起时出发，一直跟着太阳走，当太阳落山时走完地球的一面，然后再接着跟随太阳走完地球的另一面，那么，他将在第二天早上回到他出发的地方。他是在一天时间内绕地球一周的。不过要做到这一点，他必须



一天24小时不停地赶路，而且要以每小时1000英里的速度，才能赶上太阳的速度。



宇宙

你可能已经知道，围绕在地球外部的是大气层，它把地球上的所有物体都覆盖起来，就像大洋里的水将海里的所有东西包裹住一样。也许你还不知道，大气层只是包裹住了地球，并没有填满整个太空。人和动物生活在大气中，就像鱼生活在水里一样。如果有一个巨人将大气整个拿走，人就会因为无法呼吸而死去，就如同把鱼从水中捞出，也无法呼吸一样。大气离地面越近就越厚，离地面越远就越稀薄。这就是为什么飞机只在几英里高的高度飞行的原因，因为再高的话，就没有足够多的空气支撑飞机的飞行了，因为飞机必须依靠空气推动螺旋桨，就像船需要水推动桨使它前进一样。如果是一架喷气式飞机，必须有空气给它提供动力。没有大气层，飞机就无法起飞；没有水，轮船就无法航行。

只有一种东西能在大气层之外飞行，那就是火箭，它不需要空气提供动力支持。也许有一天宇宙飞船能够把人带上月球或其他星球。你愿意乘坐火箭探索