

希利尔老师将精彩的世界藏在每张书页中，所以孩子们翻开这本书时，他们并不是简单的阅读，而是在探索未知的世界。

数十堂幽默有趣的地理课，百张创意十足的美绘插图  
更生动流畅的课堂内容，更全面丰富的知识讲解

V.M. Hilblyer



# 希利尔 讲世界地理

【美】V.M.希利尔◎著 丁敏翔◎编译

- 影响美国几代青少年的地理史经典读本，最受孩子欢迎的百年趣味读物
- “天生的好老师”希利尔的倾力力作

石油工业出版社





V. M. Hilbyer

# 希利尔 讲世界地理

【美】V.M.希利尔

石油工业出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

希利尔讲世界地理/(美)V. M. 希利尔著;丁敏翔编译.  
北京:石油工业出版社,2012.2  
ISBN 978-7-5021-8842-9

- I. 希…  
II. ①希… ②丁…  
III. ①地理-世界-青年读物  
②地理-世界-少年读物  
IV. K91-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 254627 号

最受孩子欢迎的百年趣味读物

出版发行:石油工业出版社  
(北京安定门外安华里2区1号楼 100011)  
网址:www.petropub.com.cn  
联系电话:(010)64523558

经 销:全国新华书店  
印 刷:石油工业出版社印刷厂

2012年2月第1版 2012年2月第1次印刷  
740×1060毫米 开本:1/16 印张:15  
字数:215千字

定价:29.80元  
(如出现印装质量问题,我社营销部负责调换)  
版权所有,翻印必究





我小时候，曾有一个愿望。我想开着火车，带上我的朋友们绕着地球走一圈。虽然我长大后没能开上火车，但是我坐着火车到了很多地方，而我也真正实现了环球旅行的梦想。我很想把我的旅行见闻记录下来，就像当年的探险家把他们的经历记录下来一样，所以我写了这本书。

我决定把这本书送给下面这些人：

想知道地平线那头有什么的人；

想知道圣诞老人的故乡除了驯鹿还有什么的人；

想知道海盗们的宝藏都从哪里来的人；

想知道除了七大奇迹外，世界上还有哪些奇迹的人；

.....

如果你不在我所说的这些人里也没关系，只要你对世界上的某一个地方感兴趣，都可以翻开这本书。

古希腊的水手们有一本《航海指南》，介绍了世界各地的风土人情，所以，古希腊的水手们无论走到哪里，都会带着这本指南。我希望我的这本书在将来也能成为你的旅行指南。

下面的话，是我要对你的爸爸妈妈说的，你可以跳过去。

我曾经问过一个男孩：“你知道荷兰吗？”

他说：“我知道，那里的人都穿木鞋。”

除此以外，他再也说不出任何与荷兰有关的事情。后来，他告诉我，他

之所以翻开地理书，是因为他觉得里面有些图片挺好看，至于书里的文字，他一点儿也不感兴趣。

于是我明白，我们的地理书要么太深奥——经纬度，气候，矿产，工业……一切都超出了一个九岁孩子的理解范围；要么太简单——除了食物，服饰，建筑外什么也没有。

为什么不让地理的学习变得像旅行一样，既能学到知识，又轻松有趣？当然，最好的地理课堂是一次真正的环球旅行，但是，在我们的孩子有能力进行这样一次旅行前，我们要先给他们一张生动的“地图”。为了制作这张“地图”，我将我所学到的地理知识与这些年的旅行见闻摆在桌上，从中挑选合适的材料。

这个过程就像厨师在为一次丰盛的晚宴准备食材。地形，建筑，食物，民族，风俗……我仿佛在做一张巨大的拼图。我尽最大的努力，将精彩的世界藏在每张书页中，所以当孩子们翻开这本书时，他们并不是简单地阅读，而是在探索一个未知的世界。当然，别忘记事先给他们准备一幅真正的世界地图。

真正的好厨师能用最简单的食材做出最美味的菜肴，因此，虽然这本书里讲到的许多地理知识都很简单，很多事情孩子们甚至都已经了解，但是我相信他们在这里会得到不同的体验。

我们在传授知识时，往往过分重视教给孩子们什么，而忘记怎样教，所以这些原本简单的地理知识在孩子们那里变成了复杂的迷宫。就好像有一次，我讲到“罗马在台伯河上”时，我认为这已经是我能用到的，最明确最简单的词语。但是，我发现孩子们竟然把这句话理解为：“罗马处在台伯河的正上方。”

正因如此，我才会小心翼翼地选择我用到的词，我不能选择太专业的名词，更不能选择过分简单的词，因为孩子的想象力超乎我们的预料。有时我们完全无法把控他们精彩而神奇的思维地图。我选择了一些故事，并通过一些我们身边时常看见，时常听见的事情，来帮助孩子走出复杂的地理概念

迷宫。

当孩子们像收集邮票一样将这些迷人故事中的地理概念收集完整时，他们便拥有了一份属于自己的旅行指南。如果有一天他们真正到书中提到的地方旅行，他们就会知道，哪里是他们最不能错过的风景，而哪些又是他们的旅程中，最有价值的收获。

到了那时，他们或许可以像许多伟大的探险家那样，写下属于自己的探险日记。



# 目 录

## Contents

### 序 篇 大观世界

- 第一章 万花筒中的世界 / 3
- 第二章 世界是圆的吗 / 7
- 第三章 生活在彼岸的人们 / 10
- 第四章 大洲的寻祖之路 / 13
- 第五章 地底的秘密 / 15

### 第一篇 欧洲篇

- 第一章 驶向英国 / 21
- 第二章 盎格鲁人之国在哪里 / 25
- 第三章 英格兰人的邻居 / 29
- 第四章 浪漫之都 / 33
- 第五章 两个低洼的国家 / 37
- 第六章 斗牛士的家乡 / 41
- 第七章 独占高处的瑞士 / 45
- 第八章 装满水的“靴子” / 49
- 第九章 “含苞待放”的城市 / 54



- 第十章 条条大路通罗马 / 58
- 第十一章 活泼好动的维苏威火山 / 62
- 第十二章 战争、童话、音乐都在这里 / 66
- 第十三章 有故事的丹麦人 / 70
- 第十四章 丹麦旁边的“鲸鱼” / 74
- 第十五章 太阳不落山的国家 / 78
- 第十六章 盛产神话之国 / 82
- 第十七章 常被人忽视的九个国家 / 86
- 第十八章 土都会被冻起来的国家 / 89
- 第十九章 能把温度计冻得失灵的地方 / 92

## 第二篇 亚洲篇

- 第一章 寻找亚洲之旅 / 97
- 第二章 星遗落的地方 / 100
- 第三章 迷恋新月的土耳其 / 105
- 第四章 消失的国家 / 108
- 第五章 遗落在人间的伊甸园 / 110
- 第六章 绿洲上的阿拉伯人 / 112
- 第七章 提到地毯,你会想到哪里呢 / 114
- 第八章 与美国相对的地方 / 117
- 第九章 永远不会猎杀大象的国家 / 121
- 第十章 风情各异的东南亚 / 124
- 第十一章 东方的大国 / 128
- 第十二章 大国风情 / 132
- 第十二章 经常晃动的岛国 / 135



第十三章 让人羡慕的日本“特产” / 138

第十四章 万岛国度 / 143

### 第三篇 美洲篇

第一章 山姆大叔的家乡 / 151

第二章 “华盛顿”特别多的国家 / 154

第三章 女王和男爵的城市 / 158

第四章 帝国之州的特别之处 / 161

第五章 新英格兰的成员 / 164

第六章 聚集在一起的“五大湖” / 167

第七章 美国最大的河 / 170

第八章 人人都喜爱的佛罗里达州 / 173

第九章 开着大篷车淘金去 / 177

第十章 科罗拉多大峡谷 / 181

第十一章 “世界之最”最多的地方 / 184

第十二章 天高地广的加拿大 / 187

第十三章 战神的国度 / 190

第十四章 交通要塞——巴拿马海峡 / 194

第十五章 海盗聚集地 / 197

第十六章 南美洲北部的宝藏 / 200

第十七章 安第斯脚下的富裕之地 / 203

第十八章 银子之都真的有很多银子吗 / 206

### 第四篇 非洲、大洋洲篇

第一章 “黑暗大陆” / 211

第二章 死亡之地边缘的生命绿洲 / 214

第三章 非洲动物世界 / 217

第四章 钻石王国 / 221

第五章 海洋中凸起的大陆 / 224

第六章 这里真的有食人族吗 / 227

# 序 篇 大观世界





## 第一章 万花筒中的世界

谁曾经看见过自己的脸呢？如果你这样问孩子们，想必他们都会说自己见过。可是你真的见过吗？事实恐怕不然，因为没有镜子之类的东西，我们是不可能看见自己的脸的。

这样想来，我们看不到的东西还真多，比如，我们的背部，或者整个地球。

虽然我们生活在地球上，但我们看到的仅是周围的一点点世界，就像海洋里的鱼，觉得世界像一个巨大的木桶，里面全是水；沙漠里的骆驼，觉得世界像一个巨大的沙丘，到处都是沙；冰山里的北极熊，觉得世界像一个巨大的冰柜，里面全是冰和雪；森林里的熊宝宝，觉得世界像一片巨大的森林，里面全是树。



以前的人们还说：“世界像一个巨大的泥馅饼，有水、有沙子、有冰、有树，还有头顶上的天空。”

这时一些好奇的孩子们会问：“那像泥馅饼这样的世界又是在什么上面呢？”

人们会认真地回答道：“在四头大象的背上。”

孩子们追问道：“那大象站在哪里呢？”

他们会说：“在乌龟背上。”

孩子们继续问道：“那乌龟在哪儿呢？”

人们无法回答这个问题，只留下一片寂静。于是整个世界只剩下孤零零的乌龟，什么都没有。这就是以前的父母会对孩子们描绘的世界。

其实不妨设想一下，我们能高耸入云，坐在云层之上悠闲地看着脚下的世界，那这个世界又该像什么呢？尽管飞机帮不了我们太多，但有一个能将任何物体放大的镜子可以帮助我们，它就是望远镜。

透过望远镜，看见地球像一轮雪球般的白色满月，因为太阳的照射，不仅白而且亮。当然，太阳的照射虽然像夜间汽车的尾灯一样可以使路明亮，可是它一次只能照亮地球的一面而已，另一面一片黑暗。不过大家都知道地





球每天都在围绕太阳不停地转，因此黑暗的球面会渐渐迎来光明。而用望远镜看地球，人们也会发现在地球的一面上有两个大大的像影子一样奇形怪状的补丁，另一面则有四个，而这些补丁事实上就是我们最熟悉的大陆，若用文字给这些名字各异的大陆做标记的话，我们就能很容易地在地球的一面上读到：北美洲和南美洲；而在另一面读到：欧洲、亚洲、非洲、南极洲和世界上最小的洲大洋洲。

地球的两面不能像钱币那样简单地分为正面和背面，因此我们将那些奇形怪状的阴影分为两面，每面用半球（英语中用 hemisphere 表示）来代称，一面称为西半球，一面称为东半球。西半球上有两块大陆，东半球上有四块。而在地球的最顶端和最底端常年被冰雪覆盖，温度极低，我们将它称为极（英语上用 pole 表示）。

除了这些被称为大陆的阴影和极地的冰雪外，地球上的其他地方都是水，尽管没有什么天然的屏障可以区分这些水，可是人们还是习惯性地为这些不同位置的水命名，而那些围绕在大陆旁的水就被人称为“洋”。

如果你现在 3 岁，我想你肯定能区分自己的左手和右手；如果你现在 9 岁，我想你也能清楚地区分东方和西方，因为老师和家人一定都告诉你太阳升起的地方是东方，落下的地方是西方。现在我们假设你右手的方向是东，左手的方向是西，那么你脸对的方向就是北，背对的方向就是南。

而将此方向运用到大洋中，那么以北美洲和南美洲为中心，太平洋在这两块大陆的西边；这两块大陆的东边则是大西洋；海岸线没有逾越东半球的是印度洋；地球的最北端是北冰洋，最南端则是南冰洋。南冰洋和极地一样终年冰雪覆盖，气温极低，所以那里没有水，只有冰。而如果我们想为这些大洋做标记的话，那么只能把巨大的标志插到水里了，因为水面上可是写不了字的。

这就是我们生活的地球。也许你会问：“除了地球，还有其他能让人生存的星球吗？”有些人会假想存在着像星星那样闪烁的星球，在那上面也有人居住，可是至今仍没有人能给出肯定的答案，即使最精密的望远镜都无法让我

们看到遥远星球上的东西，因此我们能做的也只是在心中猜测罢了。



## 【历险手稿】——望远镜的问世

1609年6月，意大利物理学家、天文学伽利略偶然听说一个荷兰商人有个神奇的眼镜，用这副眼镜可以看见远处肉眼看不见的东西。难道这就是传说中的“千里眼”？伽利略听到这个消息异常兴奋。于是，他立刻写信给他的学生们，让他们帮忙确认这件事的真实性。虽然回信中没有说这个商人是怎么做到的，但却提到了“镜管”这个信息。

伽利略就是受镜管的启发，想到凸透镜和凹透镜的搭配方法，又制作了一个精巧的可以滑动的双层金属管。结果，奇迹出现了！透过它看50英里以外的物体，就像看5英里以内的东西那样清晰。

后来伽利略对望远镜不断改进，最后竟能把物体放大1000倍。他的发明结束了几千年来肉眼观察日月星辰的时代，让整个宇宙渐渐地走入了人们的视野。

## 第二章 世界是圆的吗

小时候，妈妈告诉我地球是个球，如果我一直沿着鼻子的方向朝前走，最终就会回到出发的地方。我为了验证妈妈的话，曾大胆地策划了一场离家出走。不过，我最终还是被警察叔叔押送回家。

长大后，我决定再进行一次地球环行。这一次，我选择乘坐火车，向着太阳下山的方向前行。火车带着我穿过寂静的田园，绕过繁华的都市，攀过巍峨的高山。一路上，我见过从未见过的民族、听过各异的语言。这一切都让我增长了不少知识。终于，在数月的艰难跋涉后，我回到了出发的地方，用行动证明了世界是圆的。

这次超过 25000 英里的环球旅行花了我近半年的时间。不过，不是所有的环球旅行都要花这样长的时间，比如格拉夫·齐柏林号航母绕地球一圈只用了三周；美国空军战斗机绕地球一圈也只消耗了一天多而已。

如果有人想在日出时出发，日落时走完地球一面，然后再继续跟随太阳走完另一面，第二天回到出发地，那么他就必须以每小时 1000 英里的速度不停奔跑，才能实现这一伟大壮举。

其实，地球并不是像我们平时看到的篮球那样圆。它长得有一点扁，就像一个又扁又胖的鸡蛋。如果你在太空里看地球，会看见地球蒙上了一层面

