

- 欧美中小学人文素质教育里程碑
- “在家教育”课程体系首创者代表作

希利尔
人文启蒙读本
彩绘·写真版



希利尔讲 世界地理

XILIERJIANG

SHIJIEDILI

[美] 维吉尔·M·希利尔 / 著 张巍 / 译创
张卓明 谭婷 / 绘画

CHISO 青少社
SINCE 1956

新疆青少年出版社

北京市绿色印刷工程——优秀青少年
(婴幼儿)读物绿色印刷示范项目



希利尔讲 世界地理

XILIERJIANG
SHIJIEDILI

【美】维吉尔·M·希利尔/著 张巍/译创
张卓明 谭婷/绘画

CHISO 新疆青少年出版社

图书在版编目(CIP)数据

希利尔讲世界地理：彩绘·写真版 / (美) 希利尔著；张巍译创；张卓明，
谭婷绘画。— 乌鲁木齐：新疆青少年出版社，2015.8

ISBN 978-7-5515-6542-4

I. ①希… II. ①希… ②张… ③张… ④谭… III. ①地理－世界－少儿读物
IV. ①K91-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第184854号

绿色印刷 保护环境 爱护健康

亲爱的读者朋友：

本书已入选“北京市绿色印刷工程——优秀出版物绿色印刷示范项目”。它采用绿色
印刷标准印制，在封底印有“绿色印刷产品”标志。

按照国家环境标准（HJ2503-2011）《环境标志产品技术要求 印刷 第一部分：平版印
刷》，本书选用环保型纸张、油墨、胶水等原辅材料，生产过程注重节能减排，印刷产品
符合人体健康要求。

选择绿色印刷图书，畅享环保健康阅读！

北京市绿色印刷工程

希利尔讲世界地理 彩绘·写真版

[美] 维吉尔·M. 希利尔 著 张 巍 译创 张卓明 谭 婷 绘画

出版人：徐 江

策 划：许国萍

责任编辑：樊 虎

美术编辑：桂婷婷

装帧设计：

法律顾问：钟 麟 13201203567 (新疆国法律师事务所)

新疆青少年出版社

地址：乌鲁木齐市北京北路29号 邮编：830012

[Http://www.qingshao.net](http://www.qingshao.net)

经 销：全国新华书店
印 制：北京盛通印刷股份有限公司
开 本：720mm×1000mm 1/16
印 张：17.5
版 次：2015年9月第1版
印 次：2015年9月第1次印刷
字 数：227千字
印 数：1—8 000册
书 号：ISBN 978-7-5515-6542-4
定 价：40.00元

制售盗版必究 举报查实奖励：0991-7833932 版权保护办公室举报电话：0991-7833927

服务热线：010-84850495 84851485 如有印刷装订质量问题 印刷厂负责调换

Contents 目录

希利尔讲

世界地理

| | | |
|------|------------------------------|----|
| 第1章 | 望远镜中的世界 | 2 |
| 第2章 | 地球是圆的，我绕着它走过 | 7 |
| 第3章 | 地底下 | 11 |
| 第4章 | 没有尽头的队伍 | 15 |
| 第5章 | 十三俱乐部 | 18 |
| 第6章 | 一座建在洼地上的城市 | 21 |
| 第7章 | 玛丽的领土、弗吉尼亚的 领土和宾的森林 | 26 |
| 第8章 | 帝国之州 | 30 |
| 第9章 | 新英格兰 | 37 |
| 第10章 | 五个大水坑 | 40 |
| 第11章 | 百川之父 | 44 |
| 第12章 | 青春之泉 | 48 |
| 第13章 | 大篷车 | 52 |
| 第14章 | 仙境 | 56 |
| 第15章 | 拥有最多之“最”的西部 | 60 |
| 第16章 | 拥有最多之“最”的西部（续） | 64 |
| 第17章 | 北边的邻居 | 68 |
| 第18章 | 战神的国度 | 71 |
| 第19章 | 近在咫尺，远在天涯 | 75 |
| 第20章 | 海盗出没的海洋 | 79 |
| 第21章 | 南美洲北部 | 84 |
| 第22章 | 橡胶之都、咖啡之国 | 89 |

希利尔讲

世界地理

| | | |
|------|-----------------------|-----|
| 第23章 | 银之都与纤长之国 | 94 |
| 第24章 | 穿越大洋 | 99 |
| 第25章 | 盎格鲁人之国 | 103 |
| 第26章 | 盎格鲁人之国（续） | 108 |
| 第27章 | 英格兰的邻居 | 112 |
| 第28章 | 法国 | 116 |
| 第29章 | 法国（续） | 121 |
| 第30章 | 海平面以下的国家 | 124 |
| 第31章 | 欧洲老妇人的头——西班牙 | 128 |
| 第32章 | 欧洲老妇人的头——西班牙（续） | 132 |
| 第33章 | 高山上的国度 | 136 |
| 第34章 | “靴子”国家 | 141 |
| 第35章 | 天堂之门和天堂之顶 | 145 |
| 第36章 | 逝去又重生的城市 | 150 |
| 第37章 | 高高的“灰堆” | 154 |
| 第38章 | 战争与童话 | 158 |
| 第39章 | 伟大的丹麦人 | 161 |
| 第40章 | 鱼儿、峡湾、瀑布和森林 | 165 |
| 第41章 | 鱼儿、峡湾、瀑布和森林（续） | 168 |
| 第42章 | 太阳不落下的地方 | 171 |
| 第43章 | 熊国 | 176 |
| 第44章 | 粮仓 | 180 |
| 第45章 | 九到十七 | 183 |

希利尔讲

世界地理

| | | |
|------|---------------------|-----|
| 第46章 | 诸神的国度..... | 188 |
| 第47章 | 新月之国..... | 192 |
| 第48章 | 沙漠之舟..... | 196 |
| 第49章 | 逝去的国家..... | 198 |
| 第50章 | 鱼米之乡 | 201 |
| 第51章 | “准确的位置” | 205 |
| 第52章 | 伊甸园..... | 209 |
| 第53章 | 故事中的国度 | 212 |
| 第54章 | 狮子和太阳..... | 217 |
| 第55章 | 地球上与美国位置相对的国家..... | 221 |
| 第56章 | 地球上与美国位置相对的国家（续） .. | 224 |
| 第57章 | 白象 | 228 |
| 第58章 | 温度计冻住的地方 | 232 |
| 第59章 | 巨大的海蛇怪 | 235 |
| 第60章 | 明信片 | 239 |
| 第61章 | 人造“山峰” | 244 |
| 第62章 | 强盗的土地和荒芜的沙漠 | 248 |
| 第63章 | 黑人的土地..... | 251 |
| 第64章 | 动物的乐园..... | 256 |
| 第65章 | 彩虹的尽头..... | 260 |
| 第66章 | 财富之地..... | 263 |
| 第67章 | 食人族的岛屿 | 267 |
| 第68章 | 旅行结束..... | 271 |

希利尔讲世界地理

希利尔讲世界地理

希利尔讲世界地理

希利尔讲世界地理

希利尔讲世界地理

希利尔讲世界地理

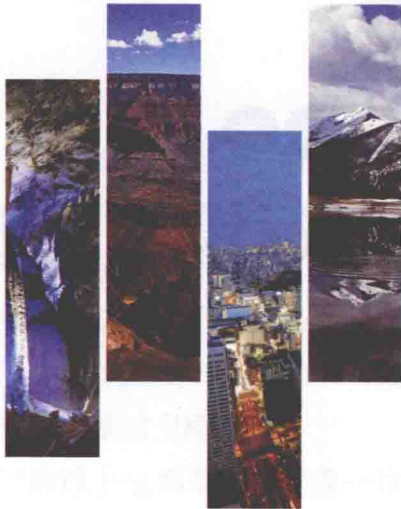
希利尔讲世界地理

希利尔讲世界地理

希利尔讲

世界地理

XILIER JIANG SHIJIE DILI



第1章

望远镜中的世界

不管你相信不相信，你都没有办法亲眼看到自己的脸。

也许你要说，你可以从镜子里看到它，但那并不是你自己，那只是经过镜子反射的一个虚像，也可以说那只是你的脸的影子。

但是，如果你愿意的话，你能亲眼看到自己脸的一部分：只要稍微向下看，你就可以看到自己的鼻尖；努力地噘噘嘴，你还可以看到自己的嘴唇；伸出舌头做个鬼脸，你也可以看到自己的舌头。

你能看到的也就这些了，你实在没有办法让眼睛跳出来看清自己的整张脸。

同样，居住在地球上的人，没有人能看到整个地球。

假如你站在一个空旷的地方，你就能看到远处的景物；如果你爬上一栋高楼，就能看到更远的地方；一旦你爬上一座高山，就会看到地球更多的部分……但是只要你还站在地球上，你就没办法看到整个地球。

要想看到整个地球，你需要站得更高，高过世界上最高的山峰，高过云端，高过国际空间站，也许要站到月亮上才可以——但是，人类没有几个人真能站在月亮上看地球。



那么，地球是什么样的呢？

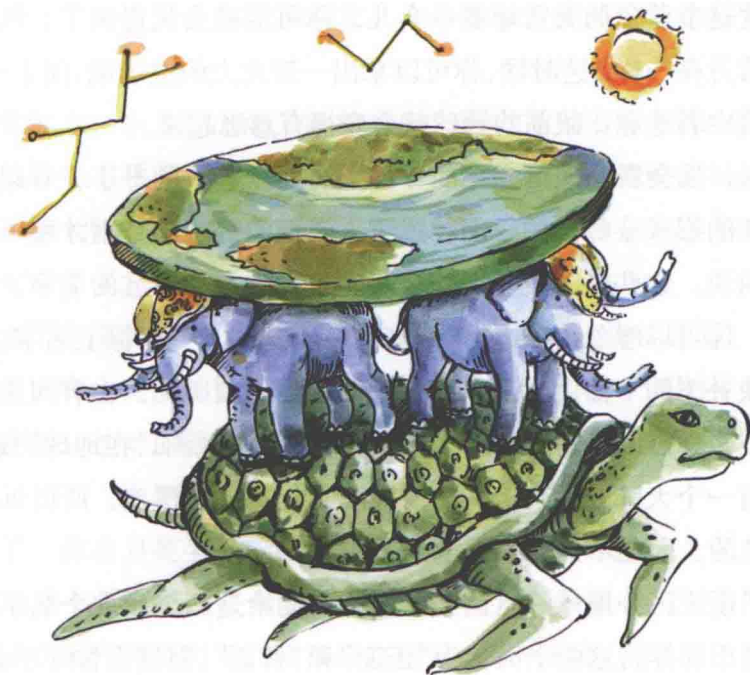
海洋里，鲸鱼可能会告诉它的孩子：“地球上全都是水，就像一个巨大的池塘。我哪儿都去过，相信我，就是这个样子。”

沙漠中，骆驼可能会告诉它的孩子：“地球上全都是沙子，就像一个巨大的沙丘。我哪儿都去过，相信我，就是这个样子。”

冰山上，北极熊可能会告诉它的孩子：“地球上全都是冰和雪，就像一个巨大的冰柜。我哪儿都去过，相信我，就是这个样子。”

森林里，棕熊可能会告诉它的孩子：“地球上全都是树，就像一片巨大的森林。我哪儿都去过，相信我，就是这个样子。”

同样，在很久很久以前，大人们告诉他们的孩子：“地球就是一座巨大的岛屿，像一张巨大的泥馅饼一样，上面有水、有沙子、有冰，还有树，头顶上盖着一个叫天空的东西。我们哪儿都去过，相信我们，就是这个样子。”





好奇的孩子会问：“像泥馅饼一样的地球又是在什么上面呢？”

大人们会认真地回答：“在四头大象的背上。”

当孩子继续问：“那大象站在哪儿呢？”

他们会认真地回答：“在乌龟背上。”

如果有孩子打破砂锅问到底：“那乌龟站在哪儿呢？”

这时，就没有人能够回答了，以前的大人们也不知道答案，结果好像乌龟就那么孤零零地站在那儿，下面什么东西都没有。

这些都是童话和古老的传说，那么，地球看起来到底是什么样子呢？

假如你坐上了宇宙飞船，飞过高高的白云，来到浩瀚的太空，坐在亮亮的月亮上，垂下双脚看地球。此时，地球看起来就像一个蓝色的大雪球，圆圆的，而且还亮亮的——因为太阳光照到了地球上，让它变亮了，就好像晚上汽车大灯照在路上让路变亮一样。太阳光只能照亮地球的一面，另一面则是黑的，亮的这一面就是白天，黑的那一面则是黑夜。地球不停地转，所以地球上的白天和黑夜总在不断地交替。

盯着这个蓝色的大雪球看一会儿，你可能就会觉得烦了，就像你在地球上看月亮一样。这时候，你可以拿出一架大大的望远镜，闭上一只眼，从望远镜中看地球，眼前的地球就会变得有意思起来。

这时，你会看到地球亮亮的一面上有两个大大的补丁，看起来就像奇形怪状的影子；等黑的一面转过来，上面的补丁则是刚才那一面的两倍，有四块。这些补丁就是大陆。每一块大陆都有自己的名字，为了易于辨认，你可以想象用 1500 千米高的字给这些大补丁标上名字。于是，在有两块补丁的一面上你可以看到：北美洲和南美洲，在有四块补丁的那一面上，你可以看到：欧洲、亚洲、非洲和大洋洲。在地球的最南端，其实还有一个大陆——南极洲。南极洲常年被冰雪覆盖，所以远远望去都是白色的，因此不太像块补丁。

为了便于区分地球的这两个面，我们要给这两个面取个名字。我们可以像硬币那样将这两个面称为“正面”和“背面”，但这么称呼不太准确，



因为地球实际上不是一个平面，而是一个球体，正面是半个球，背面也是半个球。好吧，那就简单点，直接把这两个面叫作半球吧。有两块补丁那面就叫它“西半球”，有四块补丁那面就叫“东半球”。

地球的最顶端和最底下叫作极，上面是北极，下面是南极。因为地球在转的时候，是绕着连接南极和北极的那根柱子转，所以南极和北极永远没有正对着太阳的时候，那里就成了地球上最冷的地方，常年被冰雪覆盖。

地球上，除了这六块大补丁和南北极的冰雪，其他的地方全都是水，满满当当地弥漫了整个地球，这些水的面积比大陆和南北极冰雪的面积要大得多。因为这些水，我们从月亮上远远望去，地球看起来才是蓝色的。这些水被称为“洋”，虽然没有什么大坝把这些水完全分隔开来，但人们为了方便还是给这些水的不同部分起了不同的名字——它们就是太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋和南冰洋。

现在，你从遥远的月亮上能看到的东西也就这些了。下面，我要教你分辨一下方向，分辨出东南西北，你就能更方便地定位这些大陆与大洋了。

在地球上，东方是太阳升起的方向，西方是太阳落下的方向。转动你的身体，让右手朝东，这时你的左手方就是西，你的脸正对的方向就是北，后脑勺的方向就是南。如果把地球压扁了，贴在这本书上，那么方向就变成了上北下南、左西右东。

分清了东南西北，我们现在来看看这些大洲与大洋的位置。

北美洲和南美洲的西边是太平洋，东边是大西洋；亚洲和非洲的南面是印度洋；地球的最北边是北冰洋；最南边还有将南极洲围起来的南冰洋。

好了，你在月亮上坐的时间够长了，是时候回到地球上。你怕自己回到地球上就忘了这些大陆和大洋的位置？不用担心，大人们已经把它们都画在了世界地图上，就和你在望远镜里看到的一样。

如果你足够细心，你会发现这本书的地图里总是把亚洲和北美洲放在上面，其中还真没有什么特殊的原因。要是把地图颠倒过来，把亚洲和北美洲放在地图下面，也完全说得通，因为地球作为一个球体，并没有什么上下之分。我想北边之所以常常被放在上面，是因为地球上在北半球生活的人比南半球要多得多，为了照顾大多数人的习惯，北半球就被放在了上面。

现在，你对我们居住的地球已经有了大致的了解了。你或许会问：“除了我们生活的地球之外，还会有别的地球吗？”有些人猜想有，夜空中那些眨着眼睛的星星可能真的有人居住，但现在我们还没有找到这样的星星。虽然我们人类制造的望远镜已经能够看得很远很远，但是跟浩瀚的宇宙相比，我们没有看到的空间却要大得多，要找到地球之外的地球，还需要人类不断地去探索。



第 2 章

地球是圆的，我绕着它走过

你曾经离家出走过吗？

我有过，那时的我可能比现在的你年纪还小。我离家出走，并不是因为我考试成绩不好挨了打，我只是想去绕地球走一圈。

妈妈告诉过我，地球是个巨大的球，如果我朝着一个方向一直走，不拐弯，不回头，我也可以回到出发的地方。

因此，某一天早上，没有跟我的爸爸妈妈打招呼，我就出发了，我想去环绕地球。

虽然我一直走到了天黑，但其实我根本没走出多远，甚至都没能走出我所住的城市，因为我总是这里看看，那里玩玩，还买了好多好吃的。傍晚的时候，一位和善的警察叔叔发现了我，并把我送回了家。回到家后，看到爸爸妈妈担心的样子，我意识到自己做了错事，于是我不得不暂时搁置了我环绕地球的计划。

然而，环绕地球这件事情，我是一直都没有忘的。

长大后，我决定再一次出发去环绕地球。这一次，我认真地做了准备。我不再盲目地朝着任意一个方向瞎走，而是认准了太阳落山的方向——



● 从太空中看地球

西方，日复一日地前进，不敢稍有懈怠。我有时乘火车，有时搭轮船，有时坐汽车，甚至有时候需要骑着动物前进。我穿过了辽阔的草原和浓密的森林，走过了宁静的小镇和繁华的大都市，越过了高耸入云的山峰和一望无际的海洋。我见到了许多有着奇风异俗的人，看到了许多从没见过的动物和植物。最后，我真的回到了我出发的地方。

由此，我知道了，这地球是圆的。

但是，地球的圆并不是像乒乓球那样滴溜圆，而是像鸡蛋那样扁扁胖胖的圆。

环绕地球一圈差不多花了我半年的时间，在这半年里，我走了超过40个1000千米。其实，借助于现代科技，人们环绕地球所花的时间可以更短。航空母舰绕地球一周只需一个月时间。曾有两个飞行员从纽约出发，绕地球飞一圈回到纽约只花了不到9天时间。美国空军的战斗机



如果连续飞行，只需要一天多的时间就能绕地球一周了。如果有人能像古代的神话人物夸父那样追着太阳奔跑，那么，他将正好用一天时间绕地球一周。要做到这一点，他必须以每小时 1500 千米的速度不停地跑 24 小时，那真是跑得比飞机飞得还要快了。

另外，你可能已经知道，围绕在地球外部的是大气层，它将地球上所有的物体都盖了起来，就像海洋里的水将海里的所有东西都包裹住一样。人生活在大气中，如同鱼生活在海洋里。假设有外星人在太空中拿一个巨大的吹风机把大气层整个吹走，人就会死去，就好比把鱼从水中捞出来它就会很快死掉一样。

在大气层中，空气的分布也不均匀。离地面越近，空气就越稠密；离地面越远，空气就越稀薄。对于这一点，高空中飞行的飞机就是很好的例子。飞机必须依靠空气才能飞行，没有大气层，飞机就无法起飞。所以，飞机大多在十几千米的高空飞行，再高的话就没有足够多的空气支撑飞机了。另外，爬山时对此也有明显的感觉，如果你爬上较高的山顶，你会明显感觉到呼吸困难。地球上有些山峰非常高，像珠穆朗玛峰有八千多米，山顶的空气已经非常稀薄，人们需要带着氧气罐才能登上山顶。

地球外围虽说被厚厚的空气包裹了一层，生活在其中的人们却完全无法看到空气。平时，你能看到的那些缥缈的东西，大都是烟、雾或者云。虽然看不到，但你能感觉到它的存在，空气流动时，会产生风，夏日的习习凉风或是狂风大作时吹得窗户哐哐作响，都是空气的杰作。

地球并不一直都是现在这个样子，在很久很久以前，至少是数十亿年前，它曾经是一个火球——一个巨大的燃烧着的火球。当时，地球上没有任何动物和植物。后来，燃烧的地球慢慢冷却，成为一个炙热的岩石球。那时候，地球上没有水，也没有大洋，因为水都被加热蒸发成了蒸汽，地球就是被这些蒸汽团给包裹了起来。炙热的地球继续冷却，直到蒸汽团变成水，降落到地球上，于是地球便不停地下雨。水在地球上不断地聚集，最终形成一个巨大的大洋覆盖在整个地球上。



之后，地球仍然继续冷却，冷却的结果是地球表面开始收缩、枯萎、变皱，就像一颗光滑、圆润的杨梅被风吹干变皱。杨梅的褶皱只是看起来凹凸不平，而地球的褶皱则要巨大得多，它们露出大洋表面成了大陆和山脉。

今天的地球仍然在收缩，收缩的时候都会伴有震动和摇晃，我们称之为地震。至于当初大陆刚刚从大洋中被抬升出来时的情况，没有人知道事实到底是怎样的，人们只能去猜测：有可能当时伴随着雷鸣般的巨响和惊人的轰隆声，整个地球都在爆炸、断裂、呻吟，仿佛世界末日已经来临；也有可能当时的情况是柔和的、缓慢的、悄无声息的，就像青草从地里长出来似的。今天，我们能确定的只是大陆确实是从水里冒出来的，我们能在高山上发现贝壳，这些贝壳只可能是当山还在海底时形成的。



第3章

地底下

当你和小伙伴在草坪上踢足球的时候，有没有想过草坪的底下有些什么？

当你跟着父母在郊外野餐的时候，有没有想过泥土底下有些什么？

当你跟着教练在海滨浴场学游泳的时候，有没有想过海底的底下有些什么？

当我还是一個特別小的小孩時，我的好奇心相當的強。一天，我和我的保姆在人行道上散步時，我問她：

“珍妮，人行道下面是什么啊？”

她答道：“哦，是些泥土。”

“那泥土下面又是什么呢？”

她有些犹豫：“哦——是更多的泥土。”

我对她的回答不太满意，又继续问：“那……那更下面是什么呢？”

她明显有些不耐烦了：“什么都没有，哦……我不知道……为什么你这么喜欢问问题呢？”

这完全是我的好奇心在作祟，我知道一定有什么东西在下面，我只