

- 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 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
SHILIEDILI

[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
美术编辑：桂婷婷
法律顾问：钟 麟13201203567（新疆国律师事务所）
责任编辑：樊 虎
装帧设计：

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

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

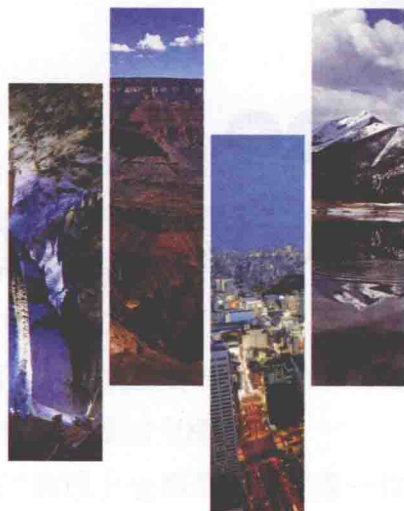
世界地理

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

XILIER JIANG SHIJIE DILI

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；努力地嘬嘬嘴，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？

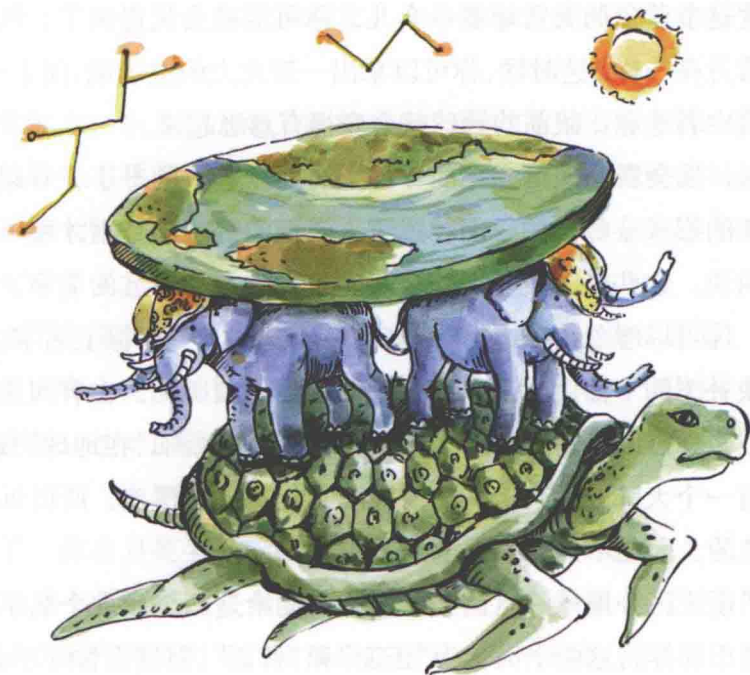
海洋里，鲸鱼可能会告诉它的孩子：“地球上全都是水，就像一个巨大的池塘。我哪儿都去过，相信我，就是这个样子。”

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，就像你在地球上看见月亮一样。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東西也就这些了。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，是时候回到地球上了。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。

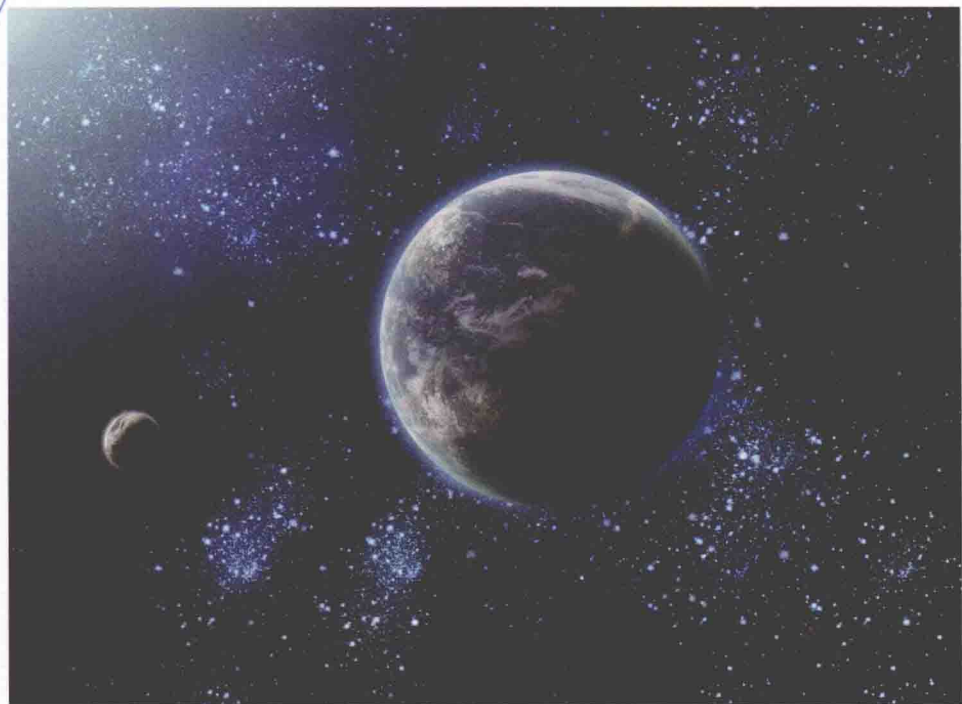
妈妈告诉过我，地球是个巨大的球，如果我朝着一个方向一直走，不拐弯，不回头，我也可以回到出发的地方。

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，就像青草地地里长出来似的。今天，我们能确定的只是大陆确实是从水里冒出来的，我们能在高山顶上发现贝壳，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？

当我还是一个特别小的小孩时，我的好奇心相当的强。一天，我和我的保姆在人行道上散步时，我问她：

“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