

<<希利尔讲世界地理>>

图书基本信息

书名：<<希利尔讲世界地理>>

13位ISBN编号：9787502188429

10位ISBN编号：7502188428

出版时间：2012-2

出版时间：石油工业

作者：V.M.希利尔

页数：228

译者：丁敏翔

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;希利尔讲世界地理&gt;&gt;

## 前言

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。

<<希利尔讲世界地理>>

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。

## <<希利尔讲世界地理>>

### 内容概要

这是一本绝佳的地理启蒙读物，在书中，“地理”已经不再是个干巴巴、硬邦邦的字眼儿，而是听上去跟“历险”更沾边儿些。

希利尔以地理知识与旅行见闻为素材，精心绘制了一张生动的“地图”，让这本书变成了孩子环游世界旅行的指南——从北美洲到南美洲，从欧洲到亚洲，最后是非洲、大洋洲。

希利尔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。

## <<希利尔讲世界地理>>

### 作者简介

希利尔，美国杰出教育家，毕生从事中小学教育，酷爱历史和艺术，喜欢旅行。

希利尔认为传统教科书枯燥无味，立志要为孩子编写一套读起来兴味盎然的历史、地理和艺术读物，这便是《希利尔讲世界》《希利尔讲世界地理》《希利尔讲艺术史》。

## <<希利尔讲世界地理>>

### 书籍目录

#### 序篇 大观世界

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

#### 第一篇 欧洲篇

- 第一章 驶向英国
- 第二章 盎格鲁人之国在哪里
- 第三章 英格兰人的邻居
- 第四章 浪漫之都
- 第五章 两个低洼的国家
- 第六章 斗牛士的家乡
- 第七章 独占高处的瑞士
- 第八章 装满水的“靴子”
- 第九章 “含苞待放”的城市
- 第十章 条条大路通罗马
- 第十一章 活泼好动的维苏威火山
- 第十二章 战争、童话、音乐都在这里
- 第十三章 有故事的丹麦人
- 第十四章 丹麦旁边的“鲸鱼”
- 第十五章 太阳不落山的国家
- 第十六章 盛产神话之国
- 第十七章 常被人忽视的九个国家
- 第十八章 土都会被冻起来的国家
- 第十九章 能把温度计冻得失灵的地方

#### 第二篇 亚洲篇

- 第一章 寻找亚洲之旅
- 第二章 星遗落的地方
- 第三章 迷恋新月的土耳其
- 第四章 消失的国家
- 第五章 遗落在人间的伊甸园
- 第六章 绿洲上的阿拉伯人
- 第七章 提到地毯，你会想到哪里呢
- 第八章 与美国相对的地方
- 第九章 永远不会猎杀大象的国家
- 第十章 风情各异的东南亚
- 第十一章 东方的大国
- 第十二章 大国风情
- 第十二章 经常晃动的岛国
- 第十三章 让人羡慕的日本“特产”
- 第十四章 万岛国度

#### 第三篇 美洲篇

- 第一章 山姆大叔的家乡
- 第二章 “华盛顿”特别多的国家

<<希利尔讲世界地理>>

- 第三章 女王和男爵的城市
  - 第四章 帝国之州的特别之处
  - 第五章 新英格兰的成员
  - 第六章 聚集在一起的“五大湖”
  - 第七章 美国最大的河
  - 第八章 人人都喜爱的佛罗里达州
  - 第九章 开着大篷车淘金去
  - 第十章 科罗拉多大峡谷
  - 第十一章 “世界之最”最多的地方
  - 第十二章 天高地广的加拿大
  - 第十三章 战神的国度
  - 第十四章 交通要塞——巴拿马海峡
  - 第十五章 海盗聚集地
  - 第十六章 南美洲北部的宝藏
  - 第十七章 安第斯脚下的富裕之地
  - 第十八章 银子之都真的有很多银子吗
- 第四篇 非洲、大洋洲篇
- 第一章 “黑暗大陆”
  - 第二章 死亡之地边缘的生命绿洲
  - 第三章 非洲动物世界
  - 第四章 钻石王国
  - 第五章 海洋中凸起的大陆
  - 第六章 这里真的有食人族吗

## &lt;&lt;希利尔讲世界地理&gt;&gt;

## 章节摘录

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纱。

那层面纱是地球的大气层。

地球上的所有生物都生活在大气中。

大气对人的重要性，就像水对鱼的重要性一样。

鱼脱离了水奄奄一息，人脱离了大气同样无法生存。

在不同的地方，大气的厚薄不相同。

离地面越近大气越厚，离地面越远大气越薄。

这就是为什么飞机只能在距离地面几千米的高度飞行——因为如果它飞得太高，那里的稀薄空气根本推不动螺旋桨，这样一来，飞机就要掉下来。

但是，有一样东西可以离开大气层飞行，它就是火箭。

当然，即便火箭不用依靠地球大气飞行，但是人类无论如何都不能离开空气。

空气是我们最重要的伙伴，但它有点故作神秘。

它明明时刻陪伴着我们，但却从来不让我们看见它的样子。

或许你会说：“不对，我见过空气。

它动起来的时候是白色。

”但是，我要说你见到的或许并不是空气，而是烟，或者云雾，它们都不是空气。

大概，我们唯一知道空气就在我们身边的时候，就是一股冷风带走了你帽子的那一刻。

也许，你会问：“是不是有了地球的时候，就有人类呢？”

”这是个天大的误解，地球的诞生要比人类早得多得多。

在很久很久以前，地球还是一个燃烧的巨大火球，无数年过去了，火球慢慢冷却，变成了一个岩石球。

渐渐地，围绕在地球周围的气体冷却下来变成了水蒸气，就这样，在地球上面有了蒸汽团围绕。

地球继续冷却，直到蒸汽团聚成水不停地降落在地球上，汇成大洋覆盖整个地球。

地球不断冷却，原本光滑、圆润的外表开始收缩、变皱。

那些皱起来的地方有升有降，最后，高出海面的地方就成了陆地和山脉。

地球表面的运动可不是静悄悄的，它会引发海洋和地面的不定期剧震，这便是人们熟知的地震。

如果你经历过当时的地震，就知道今天的地震有多么微不足道了。



## <<希利尔讲世界地理>>

伴随着这番巨变而来的是轰隆的巨响，我们的地球在爆炸、在断裂，仿佛世界末日的来临。不过，有关地球上海洋、大气、陆地和山脉的形成都是今天人类的猜测，因为我们谁也没有亲眼所见当时的情景。

也许陆地被抬升时温柔而和缓，就像小草破土一般悄无声息。

不过，这些真相终究都无从得知，我们唯一能确定的，只是今天我们在地球表面见到的所有景象都不是它最初的样子。

漫长的时间里，地球经历了许多变化。

有时候人们可以在某座山的山顶上找到海里的贝壳，这就证明几万年甚至几十万年以前，这座山或许藏在大海当中。

【历险手稿】——谁最先发现地球是圆的 在公元前五六世纪，古希腊哲学家毕达哥拉斯第一次提出了这样的观点——“地球是圆的”。

尽管这个观点被证明是正确的，但是毕达哥拉斯却并不是通过客观的科学证据推测出这个结论，他之所以认为地球是圆的，只不过是因为他认为圆形是最美的几何形体而已。

后来，古希腊哲学家、科学家亚里士多德发现月食时月面出现的地球影子是圆形，这是“地球是球形的”的第一个科学证据。

1519年9月6日，葡萄牙航海家麦哲伦率领265人从西班牙桑卢卡尔港出发，开始了他耗时三年的环球探险，最终他的船队绕行地球一圈后回到了他们当初出发的地方。

这一实际行动证明，地球的确是球形。

P7-9

## <<希利尔讲世界地理>>

### 编辑推荐

V.M.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《希利尔讲世界地理》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。

<<希利尔讲世界地理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>