



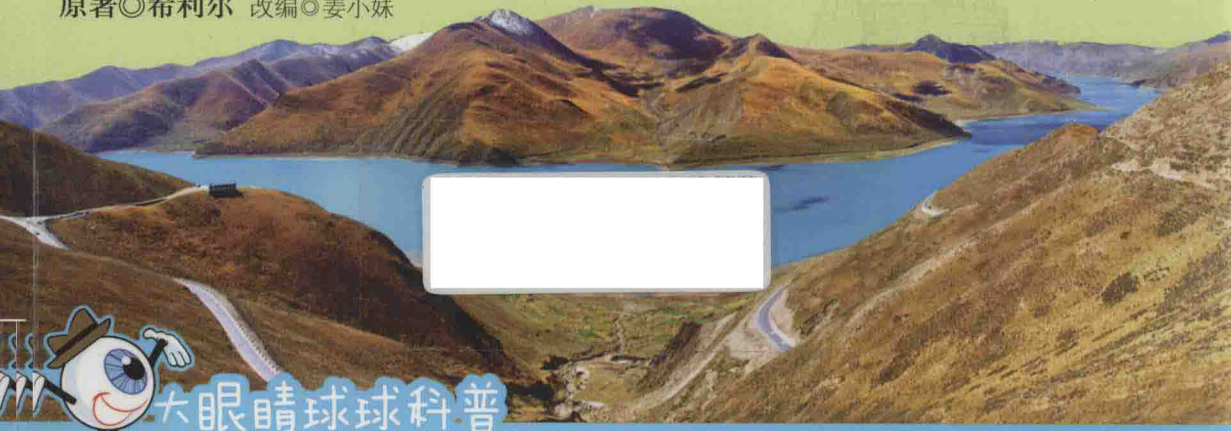
人文素养奠基新知版



# 希利尔 趣味世界地理

A CHILD'S GEOGRAPHY  
OF THE WORLD

原著◎希利尔 改编◎姜小妹



大眼睛球球科普

一套能给所有孩子带来福气的书

全球销售超亿册

最贴近孩子内心世界的地理书

不再做头脑简单、毫无收获的旅行

>>>>>>>>>>>>>>>> 体验地图变成卡通大拼图、地球变成果酱大蛋糕的趣味之旅

# 希利尔 趣味世界地理



A CHILD'S GEOGRAPHY  
OF THE WORLD

原著◎希利尔 改编◎姜小妹



 江西人民出版社  
Jiangxi People's Publishing House  
全国百佳出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

希利尔趣味世界地理 / (美) 希利尔著 ; 姜小妹改编. -- 南昌 : 江西人民出版社, 2015.9

(大眼睛球球科普 · 希利尔教育系列)

ISBN 978-7-210-07866-1

I . ①希… II . ①希… ②姜… 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 (2015) 第 233658 号

## 《希利尔趣味世界地理》

(海量阅读 · 大眼睛球球科普 · 希利尔教育系列)

作者 : [美] 希利尔 改编 : 姜小妹

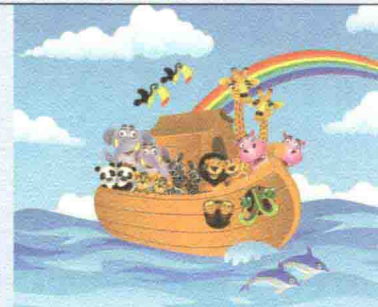
丛书策划 : 游道勤 张志刚

责任编辑 / 组稿编辑 : 张志刚

装帧设计 : 游 珑

图片提供 : 中国图库 tukuchina.cn

编委 : 姜小妹 宋 歌 刘行光 侯鹏飞 易春勇 罗湘宏



江西人民出版社出版发行

地 址 : 江西省南昌市三经路 47 号附 1 号 (邮编 : 330006)

编辑部电话 : 0791-86898873

发行部电话 : 0791-86898815

网 址 : [www.jxpph.com](http://www.jxpph.com)

E-mail : [zzg88@163.com](mailto:zzg88@163.com) [web@jxpph.com](mailto:web@jxpph.com)

2015 年 9 月第 1 版 2015 年 11 月第 1 次印刷

开 本 : 787 毫米 × 1092 毫米 1/16

印 张 : 9.25

字 数 : 100 千

ISBN 978-7-210-07866-1

定 价 : 21.00 元

承印厂 : 江西千叶彩印有限公司

赣版权登字 -01-2015-710

版权所有 侵权必究

赣人版图书凡属印刷、装订错误, 请随时向承印厂调换

# 球球带你看世界



大家好，我是你们的朋友球球。我知道，优秀的你们，身上满满的都是探索精神，想知道地球上其他地方，是否也像你的家乡一样，有着各种各样有意思的动植物，还有秀美的、让人依恋的山山水水。而那些传说中神秘的史前遗迹、充满异域情调的有趣的风俗、浓郁异国风味的美食……更是让你心驰神往。

身体和心灵，总要有一个在路上。就让这本《希利尔趣味世界地理》带领你在这个广袤的地球上进行一场空间上的漫游吧。这本地理书有着不同于其他地理书的地方——即以你将来真的会进行一场环球旅行的前提。这个与众不同的前提，让你仿佛在跟随一位知识渊博的旅行家，去见识每一个国家或城市中最有趣的事物。这样一来，你们“今后的旅行就不至于一无所获，像那种头脑简单的水手一样：环游世界一圈回来，除了一只鹦鹉和一串玻璃珠子，什么收获都没有”。

这本书原来是美国学校教材，原书一套共有三本，分别是《趣味世界历史》《趣味世界地理》和《趣味艺术史》，是美国卡尔弗特学校校长希利尔亲

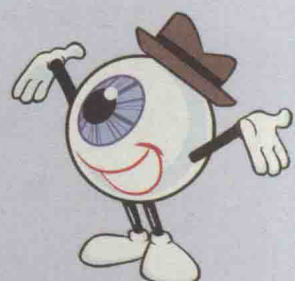


# A Child's Geography of the World

手为他的学生们编写的。一转眼八九十年过去了，这套教材并没有像一般教材一样被时间湮没，而是历久而越见其华彩，成为西方在家教育体系中最为推崇的一套经典教材和核心课本，给青少年带来丰富有趣知识的同时还给他们带来了深厚的人文底蕴。这一切与作者希利尔是分不开的，他认为，这三门课是孩子一生素养的基石：“历史是时间的纵深所在，地理是空间的广博所在，艺术可以安放他们纯洁的心灵。”所以，在这三本书中，希利尔不是板起面孔给青少年传授考试的知识，而是以培养人为目的，真正激发他们对知识的热情。

由于作品的写成年代在八九十年前，所以很多地理上的记录相当老旧，为使这本书更适合现时代的青少年阅读，让他们能得到新鲜有趣的知识，我们在保留原有特色内容的同时补充了新的地理知识及趣闻，并对原著进行了改编。作为原书特色之一的手绘地图，由于时代的变迁，有许多已不合时宜。但我们仍然保留下来，因为其中流露的作者的匠心与情怀无可替代。

接下来，就让我们一起走进这本书，跟着希利尔爷爷到世界各地，来场说走就走的旅行！



# 目录



A Child's Geography of the World



## 世界那么大！

- 01 假如有一架望远镜 / 1
- 02 绕着地球跑一圈 / 4
- 03 挖个地洞钻过去？ / 7
- 04 地球人，数不清 / 9



## 北美洲

- 05 美国：十三个州联合起来 / 11
- 06 首都就在华盛顿 / 13
- 07 纽约，纽约 / 16
- 08 五个“大水坑” / 18
- 09 百川之父密西西比河 / 21
- 10 想发财？去西部！ / 23
- 11 最美丽的大峡谷 / 25
- 12 加拿大：邻居是个大块头 / 27
- 13 墨西哥：请把左手握成G / 30



## 南美洲

- 14 一条运河分开两大洲 / 33
- 15 巴西、阿根廷和智利 / 35
- 16 那一群小兄弟们 / 40



## 欧洲

- 17 英国：大西洋上的岛国 / 45
- 18 法国：艺术的国度 / 50
- 19 比利时和荷兰：大钟和风车手牵手 / 53
- 20 西班牙和葡萄牙：头上扣顶小帽子 / 56
- 21 瑞士：站在欧洲最高处 / 60
- 22 意大利（上）：威尼斯和佛罗伦萨 / 64
- 23 意大利（下）：罗马和维苏威火山 / 69
- 24 德国：曾经发起两次大战 / 74
- 25 丹麦：小国家，大岛屿 / 76
- 26 挪威和瑞典：在鲸鱼之上，在鲸鱼之下 / 79
- 27 俄罗斯：从狼变成了熊？ / 85
- 28 九到二十 / 89
- 29 希腊：众神的国度 / 92



## 亚洲

- 30 土耳其：东方的新月之国 / 95
- 31 《圣经》的土地 / 98
- 32 伊甸园在哪里？ / 102
- 33 阿拉伯流传的故事 / 104
- 34 伊朗：它的前世叫波斯 / 107





- 35 印度：山那边的国家 / 109
- 36 白象钟情之地 / 112
- 37 中国：龙的国度 / 114
- 38 日本：从失败中崛起 / 117



## 非洲

- 39 埃及：哇！好大的金字塔 / 121
- 40 摩洛哥：白袍人翩翩走来 / 124

1

## 奇趣地球

- 国家雅号 / 3
- 地球之最 / 5
- 人类肤色 / 10
- 美国50州 / 13
- 五大湖里麻烦来 / 20
- 巴拿马草帽 / 35
- 比利时公鸡节 / 56
- 西班牙西红柿节 / 60
- 地球上最富有的地方 / 63
- “星光点点”的瑞典人家 / 83
- 风格独具的罗马尼亚墓园 / 91
- 全村人都用一个名字的土耳其小村庄 / 97
- 曼谷之名长又长 / 113

- 41 黑人的土地 / 126
- 42 动物的乐园 / 130
- 43 南非：一半金子，一半钻石 / 133



## 大洋洲

- 44 澳大利亚和新西兰 / 136
- 45 食人族的岛屿 / 139

2

## 世界地理之谜

- 地狱之门 / 9
- 神秘北纬30度 / 22
- 印加帝国宝藏之谜 / 41
- 史前巨石阵 / 49
- 谜一样的斯芬克斯 / 123
- 马达加斯加岛的物种之谜 / 135
- 食人族毛利人 / 138
- 火堆行走之谜 / 140

3

## 天下美食

- 加州大蒜 / 24
- 加拿大枫糖 / 29
- 墨西哥仙人掌 / 32
- 巴西咖啡 / 40
- 意大利面条 / 67
- 丹麦的“魔鬼太阳” / 78
- 伊拉克烤鱼 / 103
- 印度咖喱 / 110
- 摩洛哥塔津 / 125

# 世界那么大！



A Child's Geography of the World



01

## 假如有一架望远镜

我 们可以看到自己的鼻尖，如果嘟起嘴巴还能看到自己的嘴唇，伸出舌头还会看到自己的舌头。但是，我们却无法看到自己的脸。当然，我们都知道自己长什么样儿，因为可以照镜子。不过，在镜子里看到的也不是真实的我们，那不过相当于一张图片。

同样的道理，生活在地球上的人们，没有谁能看到地球，看到我们居住的这个世界。在平时，我们只能看到周围那一点点世界，如果爬上一栋高楼，可以看得稍远一些；如果爬上山顶，可以看得更远更辽阔；如果在飞机上，看到的就更多更远更辽阔了。

但是想看到整个地球，就需要站得非常高，高过云端，站在星星所在

的宇宙之中——没有人能做到，除非坐在飞船上。即使真的站在太空中，我们看到的也不过是地球笼统的外貌。

那么地球究竟是什么样子呢？

海洋里的鱼可能会这样告诉小鱼：“世界上全是水，我游过很多地方，我知道地球就是这样的。”

沙漠中的骆驼可能会这样告诉小骆驼：“世界上全是沙子，我走过很多地方，我知道地球就是这样的。”

冰川上的北极熊可能会这样告诉小北极熊：“世界上全是冰和雪，我哪儿都去过，我知道地球就是这样的。”

森林里的熊可能会这样告诉小熊：“世界上全是树，我哪儿都走过，我知道地球就是这样的。”

同样，人们这样告诉孩子：“世界



是一座巨大的岛屿，就像一个超大的泥饼，上面有水、有沙子、有冰、有树……再上面盖着一个叫做天空的东西，我们去过很多地方，知道地球就是这样的。”当然，这是很久很久以前大人告诉孩子的。

如果我们有一架望远镜，就能通过它来看地球——从遥远的空中观察地球，看起来像一个圆圆的蓝色球，而且是亮亮的，因为太阳的光芒照射着它，跟晚上汽车的大灯照射着使路变亮一样。当然，太阳光一次只能照亮这个大球的一面，另一面则是黑暗的，好在地球一边自转，一边绕着太阳公转，所以另一面必然也会被照射到。

望远镜让东西看起来更近更大，我们可以看到地球的一面有两个大大的、奇形怪状的、像补丁一样的阴影，而另一面则有四个这样的阴影。其实，这些阴影是屹立在水中的岛屿，它们



如果有一架望远镜，我可以看得更远更辽阔。



有个共同的名字叫“大陆”，而且还各有自己的名字。

如果将它们的名字，用几千米高的字分别标在地面上，我们就能在望远镜里读到先前那两个“影子”的名字：上面是北美洲、下面是南美洲。然后，我们等地球转过来，读一读另外四个“影子”的名字：欧洲、亚洲、非洲、大洋洲。此外，还有最底下的南极洲。

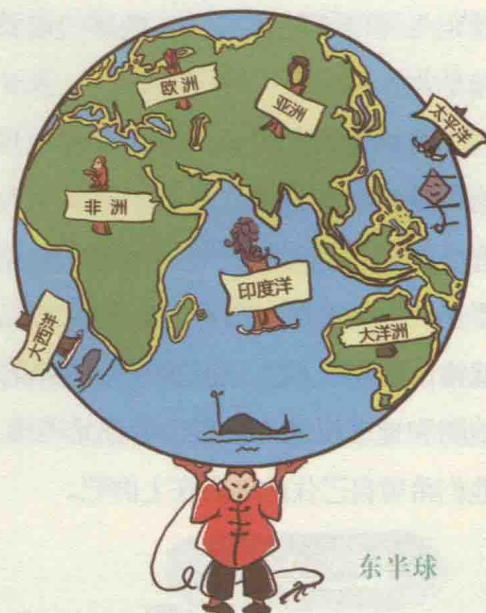
通常，我们将硬币带图案的那面称为“正面”，另一面称为“背面”，如果我们也这样区分地球的两面，记起来就容易多了。可是地球没有正背面，只能靠我们看到的那些奇形怪状



的阴影来识别，所以我们称有两个大陆的那部分为“西半球”，有四个大陆的那部分为“东半球”。

地球的最顶端和最底端叫“极”，这两个地方常年被冰雪覆盖，气候非常寒冷，都是银白色的冰雪浮在水上。除了大陆和雪，地球上的其他地方都是水。围绕着大陆的水称为“洋”，尽管没有什么墙什么篱笆将这些水区分开，它们还是有着不同的名字。

你能区分自己的左手和右手、东方和西方吗？我相信你一定能！你一定知道东方是太阳升起的方向，西方是太阳落下的方向。如果你的右手方是东，左手方就是西，脸对着的方向



东半球

就是北，背对的方向就是南。

现在，让我们来记忆一下这些“洋”的名字：太平洋在北美洲和南美洲的西边，东边是大西洋，海岸线没有逾



## 奇趣地球

### 国家雅号

**千岛之国**——印度尼西亚

**石油之国**——科威特

**鸵鸟之国**——肯尼亚

**花园之国**——新加坡

**咖啡之国**——巴西

**仙人掌之国**——墨西哥

**黄金之国**——南非

**赤道之国**——厄瓜多尔

**枫叶之国**——加拿大

**冰火之国**——冰岛

**火山之国**——印度尼西亚

**欧洲牧场**——丹麦

**橡胶之国**——马来西亚

**钟表之国**——瑞士

**清真之国**——巴基斯坦

**高山之国**——尼泊尔

**万塔之国**——缅甸

**绵羊之国**——新西兰

**樱花之国**——日本

**蝴蝶之国**——巴拿马

**沙漠之国**——沙特阿拉伯

**鲜花王国**——荷兰

**千湖之国**——芬兰

**城中之国**——梵蒂冈



越东半球的洋叫印度洋，地球的最顶端是北冰洋。

你可能要问我，为什么介绍地球的时候把北美洲放在上面？这其实没有什么原因，我把它放在下面也完全说得通，因为地球本没有上面下面之分，北常常被放在上面，也许只是因为制作地图和地球仪的人大多生活在北半球，他们希望自己住的地方在上面吧。

以上就是我们假设有一台望远镜，利用它在太空中观察到的地球概况。你或许要问：“宇宙中还有别的地球吗？”目前，还没有人知道这个问题的确切答案，即使地球上最强悍的望远镜，也无法让我们看到所有的星球。我们只能猜想，在宇宙浩瀚(hàn)的星海中，在某个与地球相同的星球上，也生活着与我们相同的人类……

02

## 绕着地球跑一圈

**小**时候，妈妈告诉我，地球是一个巨大的球。如果一直朝前走，就能绕行一圈，再回到我出发的地方。有一天早上，我偷偷离开家，想去环绕地球一圈，结果走到天黑也没走出去多远，最后一位和善的警察叔叔将我送回了家。

长大成人以后，我决定去圆小时候的梦想，在结婚前绕地球一圈。这一次，我已经知道路途有多遥远，没有幼稚地选择步行，而是先坐上火车，朝着太阳落山的方向前进。接下去的旅途，我有时坐火车，有时坐汽车，有时坐轮船，有时坐在动物背上，始

终朝着太阳落山的方向前进，也就是人们所说的“西方”。

环绕地球一圈花去我差不多半年

如果朝着一个  
方向走，就会环绕  
地球一圈，可知地  
球是圆的。





的时间，走了大约四万多千米的路程。这半年里，我穿过辽阔的田地、浓密的森林、黑暗的山洞、安静的小镇、热闹的都市，还走过桥梁、绕过高山；我见过穿着奇装异服的人，见过奇形怪状的房子，听过各种莫名其妙的语言，闻过很多不知名的花朵，看过很多有趣的小动物……等回到出发地的

时候，我知道了地球不像网球那么圆，而像一个扁扁胖胖的大鸡蛋。

别看我用的时间长，现在的空军战斗机连续飞行一天多的时间就能绕地球一圈。如果一个人在早晨太阳升起时出发，跟随太阳一直走，到太阳落山时走完地球的一面，再接着跟随太阳走完地球的另一面，那么在第二



## 奇趣地球

### 地球之最

**最大的海**——珊瑚海

**最大的洋**——太平洋

**最大的洋流**——西风漂流

**面积最大的群岛**——马来群岛

**最深的海沟**——马里亚纳海沟

**最长的山系**——科迪勒拉山系

**最大的高原**——巴西高原

**最大的平原**——亚马孙平原

**最大的沙漠**——撒哈拉沙漠

**最长的河流峡谷**——雅鲁藏布江大峡谷

**流量最大的河流**——亚马孙河

**流经国家最多的河流**——多瑙河

**最大的淡水湖**——苏必利尔湖

**最高的气温记录**——阿尔及利亚撒哈拉沙漠中，58℃

**最低气温记录**——南极洲东方站，-88.3℃

**最小的海**——马尔马拉海

**最小的洋**——北冰洋

**最大的暖流**——墨西哥湾暖流

**最高的岛屿**——新几内亚岛

**最大的珊瑚礁**——大堡礁

**最高的山峰**——珠穆朗玛峰

**最高的高原**——青藏高原

**最大的盆地**——刚果盆地

**最大的流动沙漠**——塔克拉玛干沙漠

**最长的裂谷带**——东非大裂谷

**最长的内流河**——伏尔加河

**最长的运河**——京杭大运河

**最大的咸水湖**——里海



天早上就能回到出发的地方，只需要一整天的时间。当然，我们都知道在理论上是这样的，实际上谁也不可能跑得那么快，快到能跟上太阳的速度，何况路上还有那么多的障碍。

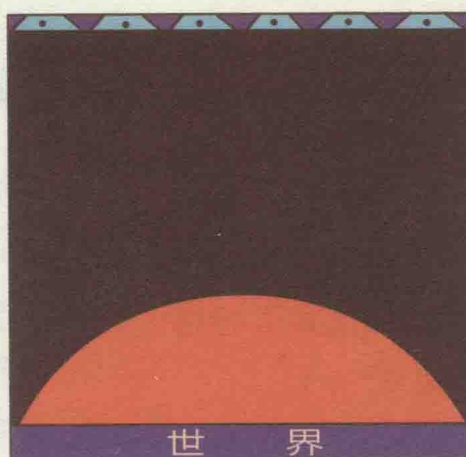
地球外部围绕的大气层像轻薄的羽绒被，将万物覆盖起来，人和动物生活在空气中，如同鱼生活在水里。不过，大气层只是包裹住地球，并没有填满整个天空，离地面越近大气层越厚，离地面越远大气层越薄。有些高山直入云霄，山顶的空气非常稀薄，想登上顶峰，必须得带上氧气瓶。

我们的肉眼无法看到空气，也许你觉得自己能看到，其实你看到是烟或云，不是空气。空气流动的时候会产生风，风吹走你的帽子时，你能感觉到空气，风在窗外呼啸而过时，

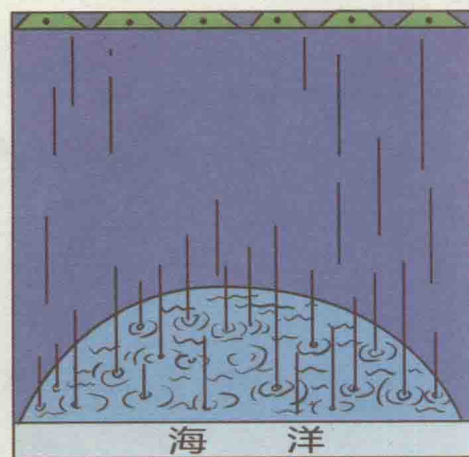
你能听到空气，但是没有人看到过空气。

地球刚形成的时候，是一个冒着熊熊火光的巨大火球。后来，能燃烧的东西都燃尽了，火渐渐熄灭，地球也随之渐渐冷却下来了。那时候，地球是一个岩石球，没有海洋，没有水，只有蒸汽团围绕着它。后来地球继续冷却，直到蒸汽团变成水降落下来——天空开始不停地下雨，没日没夜地下雨，雨水上形成一个巨大的海洋，覆盖在整个地球表面。

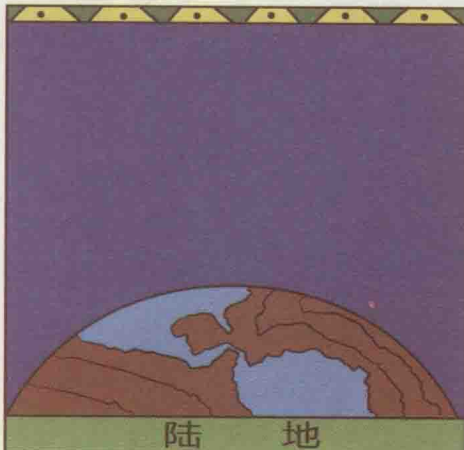
地球仍然在不断冷却，开始收缩、枯萎、变皱、断裂，表面的一些褶(zhě)皱渐渐露出水面，形成大陆和山脉。地球的收缩和断裂一直没有停止，还伴着震动和摇晃，人们称之为地震。没有人知道陆地形成时究竟是什么样



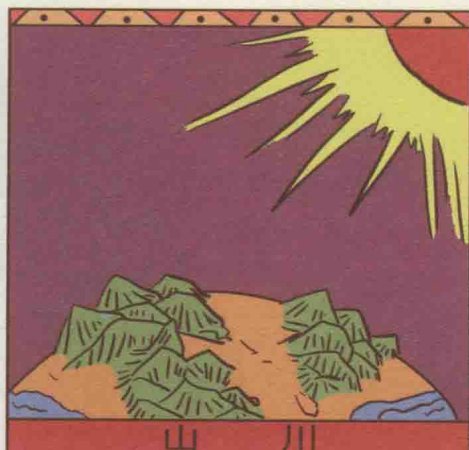
地球曾是个巨大火球；



后来天空开始下雨，在地面上形成海洋；



地球进一步冷却，地表开始收缩起皱；



形成大陆和山脉并升出了海面。

的状态，唯一能确定的是大陆确实是  
从水里冒出来的，因为人们在高山顶

上发现了贝壳的化石，显而易见，那  
是山还在海底时形成的。

03

### 挖个地洞钻过去？

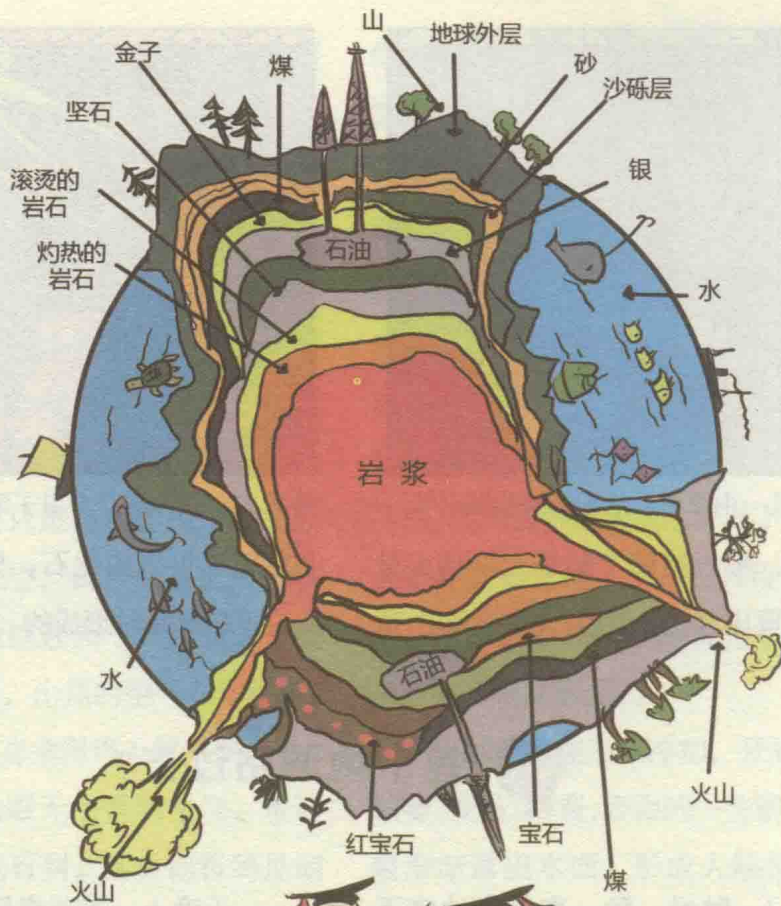
**小**时候，我一直好奇地底下有什么，听说地球的另一端住着别的国家的人，他们头朝下像苍蝇在天花板上一样行走，不知道是不是真的。有一天，我拿着小铁锹，偷偷到后院的葡萄架下面挖起来。

我每天找时间秘密进行挖掘工作，在完成之前谁也不想告诉。刚开始我挖到的都是松软的泥土，渐渐地泥土变得越来越坚硬，我使尽了力气才能挖一点点，好不容易挖了一个齐腰深的坑。

一天晚上，爸爸奇怪地问我们：“后院那个坑是做什么的？”就这样，我的秘密被发现了，我向他说了自己的计划，说想挖穿地球，看看地球

用一个  
小铁锹，我  
向地球另一  
端开挖了。





要是能把地球切开，你会发现它就像个大蛋糕，一层又一层的石油、岩浆像果酱。

的另一端有什么。爸爸告诉我说：“恐怕这是人类目前无法做到的事情，从地球的一端笔直地经过地心到另一端大约有一万二千多千米，而且途中大部分是很硬的岩石。”

我不记得爸爸当时是怎么解释的了，长大以后，才知道那时的自己多么异想天开，地球可是一个超级巨大的球啊！如果能像切苹果那样将它一切两

半，就可以看到截面图。我们会发现，地球像分层蛋糕那样，一层叠着一层，每一层各不相同：表面有些像烤土豆外面烧焦的那层皮似的，岩石层由沙子、壳类、煤、小石子组成，有的地方会出现金属矿石和宝石，有的地方会出现油田。岩石层再靠近横截面中心一点，全是坚硬的石头，但越靠近中心温度越高，石头也越来越不坚硬，



## 世界地理之谜

### 地狱之门

在土库曼斯坦的卡拉库姆沙漠中部有一座巨大的火坑！坑里的火苗不分昼夜地熊熊燃烧，通红的火光映照着滚烫的岩石，宛如一座“地狱之门”。这是怎么回事？原来，1971年时，人们在此开凿地下天然气。没想到，大型钻探设备在工作时造成地面塌陷，“轰隆隆——”出现了一个直径约50~100米的巨大坑洞！为了防止有毒气体外泄，人们迅速点燃坑里的天然气。从那以后，坑里的火苗便烧个不停。2013年，著名冒险家乔治·康罗尼斯冒着高温，小心翼翼地下降30多米进入火坑，成为世界上第一个进入“地狱之门”的人。他拍下许多珍贵的照片，向世人展现了“地狱之门”的可怕景象。



处于一种熔化状态。从地球形成以来，它内部的这部分从来没有冷却过，充满火红滚烫的岩浆，像一个巨大的火

炉。地球上有一些地方会从地底冒出烟和火，其实那就是岩浆的“烟囱”。

04

### 地球人，数不清

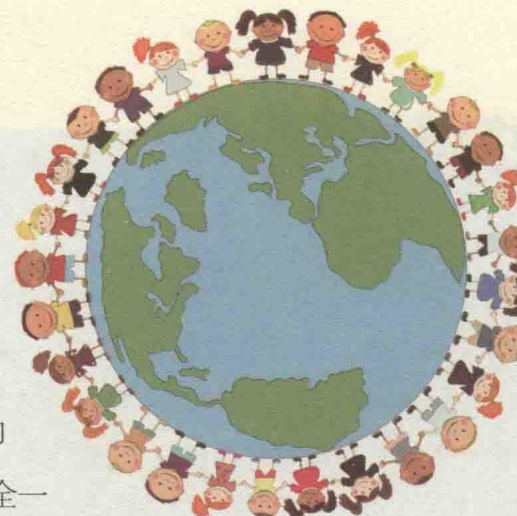
**地**球上每分钟有三百多个婴儿出生，在你读这本书的时候，就有很多人呱(gū)呱坠地，同时，每一分每一秒都有人去世，但每天出生的人要多于去世的人。据联合国相关机构统计，2014年全世界人

口达到七十七亿。如果让所有人列好队，你从站在最前面的第一个人开始数，即使花上一辈子的时间也数不完。

地球上所有人的身高和形态都差不多，那些像小拇指细小的人或像高山一般的巨人只有童话里才有，也没



有人在背上长出翅膀，在脚底长出轮子。不过，在这七十七亿人口中，没有完全相同的两个人，即使双胞胎也不是完全一样。



地球人，数不清。

人与人外表最大的不同应该在于肤色。地球上有很多白人，也有很多黑人，还有介于二者之间的黄种人，人们把肤色不同的人称为“种族”。以前每个种族在地球上都有自己居住的地方，后来不断迁移，如今世界各地都有不同种族的人。

地球人生活在地球的六大洲上，每个州都有若干个国家，地球上一共

有二百多个国家和地区。有的国家很大，有十几亿人口；有的国家很小，才有几千个人，人数最多的国家是亚洲的中国

和印度。

地球人说许多不同的语言，甚至在同一个国家也存在很多不同的语言。将地球人使用的语言种类统计出一个数字，你猜猜能有多少？答案是五千六百种！这个数字很惊人吧？我认识一个会说十二种语言的人，还听说有人会说一百种语言，简直太厉害了！要知道，学一种语言可是很费时间的！你会说几种语言呢？



## 奇趣地球

### 人类肤色

地球人有几种肤色？以前，我们认为有黄色人种、黑色人种、白色人种、棕色人种四种肤色。后来，科学家们在非洲发现了至今还过着穴居生活的绿色人种，他们全身呈现青草般的翠绿色，甚至连血液都是绿色的。乍一看，还以为是绿巨人的后代呢。

你看过《蓝精灵》吗？“在山的那边海的那边有一群蓝精灵，那可爱的蓝精灵……”告诉你吧，我们地球人也有蓝色的。在一望无垠的撒哈拉沙漠，生活着数量极少的蓝色人种，不过他们特别警惕，处处避免与其他人类接触，因此目前还没能查清他们的生活习性和人口数量。