



新 | 课 | 标 | 经 | 典 | 文 | 学 | 名 | 著 | 金 | 库

Classic Literature
Of The World

THE STORY OF

THE EARTH

地球的故事

● 房龙 [美国] / 原著 闫仲渝 / 主编



The BEST
新课标
名师精评版
READING

名校班主任、语文老师推荐必读书目

根据教育部最新版《全日制义务教育语文课程标准》编写

•字词释义•批注点评•导读赏析•延伸思考•

无障碍阅读



新课标经典文学名著金库 · 名师精评版

LITERATURE OF CLASSIC



地球的故事

房龙 [美国] / 原著 闫仲渝 / 主编

图书在版编目(CIP)数据

地球的故事 / 闫仲渝主编. —成都：天地出版社，
2016.1

(新课标经典文学名著金库：名师精评版)

ISBN 978-7-5455-1684-5

I. ①地… II. ①闫… III. ①社会地理学—青少年读物 IV. ①C912.8-49

中国版本图书馆CIP数据核字（2015）第279410号

地球的故事

原 著 [美国] 房龙

主 编 闫仲渝

责任编辑 李红珍 李菁菁

责任印制 董建臣 张晓东

出版发行 天地出版社
(成都市槐树街2号 邮政编码：610014)

网 址 <http://www.tiandiph.com>
<http://www.tiandiph.com>

电子邮箱 tiandicbs@vip.163.com

经 销 新华文轩出版传媒股份有限公司

印 刷 北京鹏润伟业印刷有限公司

版 次 2016年1月第1版

印 次 2016年1月第1次印刷

成品尺寸 169mm×235mm 1/16

印 张 16

字 数 200千

定 价 19.80元

书 号 ISBN 978-7-5455-1684-5

版权所有◆违者必究

咨询电话：(028) 87734639 (总编室)

购书热线：(010) 67693207 (市场部)

本版图书凡印刷、装订错误，可及时向我社发行部调换



前言

地球的故事

FOREWORD



一部关于“人”的地理书

Yibu Guanyu Ren De Dilishu

“现在，请你将山脉、河流、城市标注在地图上，然后请你告诉我世界各地居民的情况：他们来自哪里？他们为何住在这里？他们又在做些什么？——没错，我要写的就是这样一部用地理作为纬度的人类发展史。”作者房龙在谈及《地球的故事》的创作初衷时曾说过这样的话，房龙要把人类放在舞台的中央，要以人类为主角写一部地理书，于是便有了你眼前的这本《地球的故事》。

本书中，作者打破传统的地理教科书模式，不再就地理写地理，而是站在地理的角度解读历史，在梳理历史的过程中探究地理。作者在介绍各地的地理知识时，会融入它们的历史，进而分析地理环境对民族性格、国家历史等方面的影响，探究掩盖在这些问题背后的人类命运。在房龙的讲述中，你会发现：地理，不再是单纯的地理信息汇总，而是一个汇集人类、社会、历史、自然等各方面内容的大千世界。在这里，你会看到：由于地理位置特殊，西班牙成为非欧交锋之地；法国人自给自足，所以形成了淡泊的性格；美洲享尽自然恩惠，得以迅速崛起……同时，房龙的文字轻松幽默、通俗易懂，给枯燥乏味的地理知识注入了生动活泼的血液，让读者在轻松的阅读中收获知识，增长见闻。

由于受篇幅限制，本书无法将原著的所有章节全部编入，只好选取原著中最精彩的部分进行重新编译。为了让读者更深切地体会到原著的魅力，我们在编译时，力求保持原汁原味，最大程度还原原著。

最后，我们还要声明一点：作者房龙是20世纪上半叶的西方人，具有自身和时代的局限性，书中的某些观点难免有失公允，一些地理数据也已过时、不够精准。因此，希望大家在阅读时能够进行理智判断，取其精华去其糟粕，获取真正有价值的精神食粮。

▶名师 导读

用画线点评或侧栏批注点评的形式，对内文中的词句进行分析，引导读者深入思考，帮助其更好地理解作品主旨。

▶名师 赏析

在篇章最后，邀请名师与读者共同分享本章的主要内容和艺术特色，提高读者分析、概括、提炼等多项阅读能力。

▶好词 好句

荟萃本章出现的好词好句，帮助读者有选择地积累词汇和写作素材，在潜移默化中提升写作水平，丰富作文内涵。

▶写作 借鉴

从情节或内容角度，解析文中明显而突出的写作技巧，学习如何正确运用多种写作方式，达到深化作品主题的目的。

▶延伸 思考

根据本章内容，提出具有探索性的思考题，使读者在阅读中学会思考，在思考中爱上阅读。

▶读后感

甄选同龄人的感想，让读者更为直接地体会他人的思想与情感，拓展思考力，提高主观性。

▶知识考点

从作者地位到情节关联，再到细节领悟，多角度全方位地把整个作品贯穿起来，使读者加深理解，获得新的认识。

■ 第一章	人类和地球	1
■ 第二章	神奇的地球	7
■ 第三章	地图：在地球上寻找道路	19
■ 第四章	地球的春夏秋冬	32
■ 第五章	地球上的陆地	36
■ 第六章	欧洲的发现与欧洲人	44
■ 第七章	希腊：地中海东部的明珠	49
■ 第八章	意大利：地理环境造就的霸主	58
■ 第九章	西班牙：非欧交会之地	70
■ 第十章	法国：自给自足的国家	75
■ 第十一章	瑞士：和睦的大家族	88
■ 第十二章	德国：充满朝气的国家	95
■ 第十三章	斯堪的纳维亚半岛：瑞典和挪威的属地	103
■ 第十四章	荷兰：崛起于北海之滨的帝国	112
■ 第十五章	英国：盛极一时的“日不落帝国”	118
■ 第十六章	俄国：横跨欧亚的国家	130
■ 第十七章	芬兰：用勤劳智慧战胜恶劣环境的国家	144
■ 第十八章	亚洲的发现	148
■ 第十九章	印度：神秘的东方古国	153
■ 第二十章	中国：东亚大半岛	163
■ 第二十一章	日本：精致的岛国	178
■ 第二十二章	澳大利亚：被自然遗忘的国家	189
■ 第二十三章	新西兰：美丽的岛国	199
■ 第二十四章	非洲：充满矛盾与对比的大陆	203
■ 第二十五章	美洲：世界的宠儿	219
■ 第二十六章	崭新的世界	237
■ 读《地球的故事》有感		244
■ 《地球的故事》读后感		245
■ 知识考点		246

Chapter 01 | 第一章

人类和地球

首先，请容许我做一个看似难以置信，却又无比精准的假设：如果地球上的每个人都是身高6英尺（1英尺约为0.3米），身体厚1英尺，肩宽1.5英尺——当然正常人的身躯不会如此高大，那么，我们仅需要一个长宽高各为半英里的箱子，就可以把人类全部塞进去。（1英里约为1.6千米。此处，作者是按照20世纪20年代末期世界人口最新统计数据进行的计算，当时世界人口总数约为20亿。）正如我最开始提到的，这的确难以置信，但是你只要稍微动笔算一算就会发现，这绝非无稽之谈。

接着，我们把这个装满人类的大箱子送往美国亚利桑那州大峡谷。同时，为了避免人类因过于惊叹自然幻化出的美景而扭伤脖子，或因意外而失足，我们需要将它巧妙地平放于较低的悬崖边上。之后，再让一只乖巧听话的德国腊肠狗，用它轻柔的鼻子对准箱子轻轻一推。接下来，伴随着“轰隆隆……咔嚓咔嚓”的声响，这只笨重的大箱子压倒了沿途的树木、碾碎了硌脚的大石，一路跌跌撞撞滚落谷底。

一切又归于沉寂。

就像沙丁鱼被塞进罐头里一样，箱子里的人类转瞬便被彻底遗忘。亚利桑那州大峡谷一如起初，仍与风霜雨雪相搏相伴。地球也沿着既定的轨道，在神秘的宇宙间运行。而其他星球上的天文学家们，无论如何

也看不出地球有何变化。

100年后，峡谷中那个被绿色植物层层覆盖的小土堆，就是我们人类的葬身之所。

[仅此而已。] ①

我知道，你们中的一些人并不喜欢这个故事，甚至看到自己所属的物种被贬低得如此一文不值，还很不舒服。

不过，还有另外一种看待问题的角度，我相信，它绝对会让你产生深刻而不矫情的自豪感，尽管我们人类数量微小、身体羸弱。

没错，单单从生物学的角度来讲，人类只是一群弱小的哺乳动物。从最原始的人类开始，他们就处于无数其他物种的包围之中，并且很多物种都比人类更能适应当时残酷的生存环境。这些物种既包括像火车一样笨重的大家伙，也包括长着锋利牙齿、凶猛无比的野兽，当然，还包括一些人类无法看到的微小生物。这些微小生物拥有惊人的繁殖速度，假如任它们自由繁殖下去，恐怕地球就是它们的天下了。这时我们就不得不感谢一下这些微小生物的天敌了，因为它们的天敌们也正以同样惊人的速度在消灭它们。（我们生活的地球物种繁多，只有物种之间相生相克，才能维持生态平衡。）

很明显，地球上的很多物种都拥有极强的适应能力，无论是高山还是深海，它们都毫不退缩。而人类只能生活在那些位于大海和高山之间狭小而干燥的陆地上。

[权威研究发现，有些昆虫能在温差变化极大的环境下生存，而在同样的温差环境中，只需几分钟人类就会被冻僵或被烤熟。更让人觉得不可思议的是，那些令人生厌的浑身棕色的小甲虫即便缺了两条、三条甚至是四条腿，也能很好地生活；相比较而言，一个人被针扎了一下，

都会疼得受不了。]^②

于是，在这个冷漠无情的地球上，人类从诞生的那一天开始就意识到：要想不被大自然所淘汰，要想更好地生存下去，就需要永远不停地进行斗争。

很多现代人觉得祖先们丢开树枝或者拐杖，努力地想用两条后腿走路的姿势十分可笑，但是，正是这种可笑的、笨拙的行走，才使得人类开始从原始迈向文明。

我们再回过头来看看那些往昔的地球霸主们，它们曾凭借暴力统治过整个地球，成为地球上至高无上的统治者。但是后来，它们的命运又如何呢？

它们中的大部分已经消失在历史的长河里，只有在自然博物馆中，才有可能寻到一丝它们称霸时的痕迹。而幸存下来的那一小部分，也不得不降低身价，做了人类的家畜，无偿地为人类提供皮毛、蛋、奶以及自己肋骨间的肌肉。除此之外，它们还不得不成为供人类驱使的运输工具。还有一大批动物逃到了远离人类的荒原，恰巧人类也觉得那些地方没什么价值，就允许它们暂且在那里繁衍生息。

总的来说，人类只用了20万年的时间就成为地球的主人，并且现在正积极地想把海洋和

名师 导读

Mingshi Daodu

① 作为地球的主宰，人类一向以此为荣，然而在作者的描述中，人类是如此的不堪一击，我们的结局也不过“仅此而已”。寥寥四字，让人既失落又不甘，可是作者的分析又如此合理，让人无法反驳。

② 通过列举具体事例，展现人类和其他物种在生存能力方面的本质区别：一个身躯弱小，但能在极限条件下生存，生命力顽强；一个身材高大，但对生存环境无比挑剔，很容易受到伤害。两者形成鲜明对比，给读者带来震撼。

大气也纳入自己的统治版图中。真是不可思议，仅仅几亿人类成员就取得了如此伟大的功绩，虽然他们的身体条件远没有敌人厉害，但是他们用无敌的智慧赢得了这场战争的胜利。

即便是这样，在这数量庞大的几亿人中也只有少数成员才拥有主人的特权。于是，这些少数成员就成了多数人的主人、领导者。尽管那些被领导的人对此颇多不满，但是他们别无选择，只能屈服。

人类就是在这样一个奇怪甚至畸形的过程中成长，不管大家斗争得多么激烈，作为先锋成员的永远只有几个。

人类的这种成长方式究竟会把自身带往何处？这个问题谁也回答不了。不过，就过去4000年中人类的所作所为来看，只要他们能摒弃从祖先那里遗传来的残酷本性，不把自己的同伴看得连动物或者植物还不如，那么，人类就会拥有不可限量的未来。

地球上的每一块土地似乎都留下了人类的痕迹，地球上的每一处资源似乎都在人类的掌控之中。当然，也许还有一些洪荒之地人类未曾涉足，但人类仍然能凭借聪明的大脑、深刻的见解以及手中的枪械去征服那些地方。

地球是我们美丽的家园，大自然是我们无私的母亲。她为我们提供丰富的食物，使我们摆脱饥饿；为我们提供充足的矿藏和土壤，让我们获得财富；还有牧场上温顺的羔羊以及大片的麻田，为我们提供衣物，让我们冬暖夏凉。（运用排比句，展现大自然的无私和博爱：为我们提供食物、住所和衣物，让我们得以安居乐业。）地球真是美好的家园！她生产出了那么多的东西，哺育了一代又一代的人类，人类只需要稍稍做一点投入，就能在未来的岁月里得到丰厚的回报。

但是，大自然也有她的原则，也有她的法律。她的法律是无情的，

但同时也是公正的，她不会给你半点讨价还价的机会。

大自然的确是无私地关爱着人类，但同时她也要求人类能遵守她的法律，服从她的意志。

假如一块土地只能容纳10万人，却有100万人在这里定居，那么这意味着什么呢？意味着拥挤、贫穷以及一些本不必要的痛苦。但是，那些少数的统治者却没有意识到这一点。除此之外，人们还在以另外一种更为恶劣的方式违背着大自然的法则：人类之间相互仇视。我们都知道，狗从不会吃狗，老虎也从不吃老虎，就连凶恶的土狼也能与同类和平共处，然而人类却相互仇视、自相残杀。（该段列举了人类违反自然法则的两大问题：一个是地球超负荷带来的负面影响，一个是人类间的不友善行径。如果这两个问题得不到解决，那么人类前途堪忧。）

自然法则的第一章就明确表明，同类之间要和平、友爱，但人类却公然违背了这点。假如这种违背自然法则的行为继续存在，那么人类离灭亡也就不远了，你难道没看到人类的敌人们正在虎视眈眈地盯着地球主宰的位置吗？如果人类不愿意或者没有能力继续称霸地球，那么想要称霸地球的候选者还多着呢。我时常在想，比起现在这个硝烟四起的世界，一个由猫、狗、大象或者一支具有良好组织的昆虫队伍统治的地球或许会更好些。

祖先的愚昧无知，使人类陷入了危险境地。人类将何去何从？怎样才能摆脱这危险的处境？（连用两个反问，将人类的迷茫、困惑，以及渴望摆脱现状的急迫心情，表现得淋漓尽致。）人类必须明白：在同一个地球上，大家都是旅伴、邻居、朋友。人类必须懂得这个道理：地球无论好坏都是人类共同的家园。迄今为止，人类还没有找到其他适合居住的星球，自然也就没有别的地方可以迁移。人类犹如一群向渺茫目的

地进发的旅客，而要想到达目的地，要想获得唯一的希望，就只能践行下面这句话：

作为同一星球的乘客，我们应当同舟共济、荣辱与共；对于我们赖以生存的地球，每个人都有责任使其更美好、更幸福、更安康。

名师赏析

Mingshi Shangxi

房龙曾说：“在这本地理书中，人类占据第一位，其次才是自然环境。”因此在第一章中，“主角”人类便华丽登场，作者运用“欲扬先抑”的手法，对其进行着重介绍：就宇宙而言，地球上的人类渺小如尘埃，其存亡对宇宙毫无影响，此为“抑”；然而，人类又能从生命力顽强的众多物种中脱颖而出，凭借智慧称霸地球，此为“扬”。在此一抑一扬中，作者将人类置于食物链的顶端，让我们看到了人类主宰地球的必然。不过，高高在上的人类并不能为所欲为，还必须接受自然法则的约束，必须与世间万物和谐共生，只有如此，我们人类才能长久延续下去——这也是本书的主旨。

● 好词好句

无稽之谈 跌跌撞撞 沉寂 自相残杀 虎视眈眈 同舟共济

● 延伸思考

- 1.为什么说人类是弱小的？后来，人类又是如何称霸地球的？
- 2.为了更好地在地球上生存下去，人类要怎么做？

Chapter 02 | 第二章

神奇的地球

从严格意义上讲，地球并不是一个大圆球，而是一个椭圆形的球体，它的确很像个大圆球，只是两极略扁了一些。“两极”是什么东西呢？假如将一根筷子从西瓜的两头笔直地穿过，那么筷子就会在西瓜两头穿出两个小点，这两个点就是“两极”。（采用自问自答的方式对“两极”的概念予以解释，同时运用形象生动的比喻，化抽象为具体，使读者更加轻松地理解晦涩的地理概念，令人印象深刻。）在地球的两极中，北极位于海洋中心，南极位于高山之巅。

但是，地球两极之间的那根中轴线——也就是西瓜中间的那根筷子，只比赤道的直径短三百分之一，所以你完全可以忽略掉“两极略扁”这个问题。换句话说，假如你拥有一个直径3英尺的地球仪的话，就会发现地球中轴线只比赤道直径短了八分之一英寸（1英寸约为2.5厘米）。因此，除非它的做工精细无比，否则你根本无法用肉眼察觉出如此小的差距。

我们知道，地球是一颗行星。“行星”一词最早出自希腊语。很早之前，希腊人就观察到天空中的星星有所不同，有的在不停运行，有的则静止不动。于是，他们称前者为“行星”或“流浪星”，称后者为“恒星”。至于“星星”这个词是如何出现的，我们已经无从考究，不

过它很可能与“撒播”一词有关。如果真是这样，点点繁星，如同撒播在夜空中的小火苗——这个比喻是多么的贴切而美丽呀！

地球绕太阳运行，地球上的生物依靠太阳散发出来的光和热生存。太阳是个巨大的天体，它的体积是整个太阳系内所有行星体积总和的700倍，它的表面温度可达6000℃。因此，地球吸收的那一点光和热，对太阳来说根本算不上什么，地球不必放在心上。

古代的人们认为，地球是整个宇宙的中心，是一块扁平而干燥的陆地，大海散布在陆地四周。它就像一个刚刚从孩子手里逃脱的气球，飘浮在空中。（古人的这种认知，虽然是错误的，但此处的比喻极具想象力，画面感十足。）只有为数不多的几位希腊天文学家和数学家对这个理论产生过怀疑，认为这个理论是错误的。经过数百年的研究和探索，科学家们得出一个结论：地球并不是一块扁平的陆地，而是一个球体，它并不是安静地悬挂在空中，也不是整个宇宙的中心，而是以极快的速度围绕着一个更大的球体——太阳不停地旋转。同时，科学家们还提出，那些看上去像是在围绕地球旋转的星星，其实和地球一样，也在快速地围绕太阳旋转。事实上，它们和地球一样都是太阳系的成员，都遵循着同样的运行规则，沿着各自的轨道转动，只要偏离轨道，就会走向灭亡。

在古罗马帝国灭亡前的200年间，知识分子们已经渐渐接受了上述理论。但是到4世纪初罗马教会掌权的时候，就没人敢公开支持这个想法了。如果有谁敢说地球是圆的，那他的脑袋就离搬家不远了。（罗马教会当时的作为，严重阻碍了地圆学说的传播。）

其后，教会前前后后共花了近1000年的时间，竭力向人们证明地球是扁的，是整个宇宙的中心。但是，当时的知识分子、科学家以及新兴城市中的天文学家并没有放弃地圆学说，当然他们也不敢公开进行讨

论。因为他们明白，公开讨论这个话题，不仅会搅乱普通老百姓平静的生活，而且对问题的本身也没有任何好处。

终于，随着时光的流逝，绝大多数人纷纷接受了地圆学说。到15世纪末，用来证明地圆学说的证据越来越丰富，人们不得不信服这一观点。（地圆学说从提出到最后彻底被人们信服，历经了十几个世纪，由此可见，真理被接受的过程，异常漫长和艰辛。）这些证据是从以下事实中得出的：

第一，当我们逐渐向一座高山或者一艘大船靠近时，总是先看到山顶或者船的桅杆，直到越来越近，才能看到它们的全貌。这是尽人皆知的事实。

第二，不管站在何处，我们视野的尽头都是圆形的。无论是海洋还是大地，我们的视线到它们任何部分的距离都是相等的。当你乘着热气球或站在高高的塔顶上向下观望时，就会发现站得越高你所看见的那个圆弧就越大。

第三，当发生月偏食时，地球映在月球上的影子也是圆形的。而只有圆形的物体，才能投射出圆形的影子。

第四，其他的天体都是圆形的，为什么只有地球特殊呢？（使用反问句，增强气势，让读者更为信服。）

第五，当年麦哲伦带领他的船队自西向东航行了很久，最终又回到了出发点。英国的库克船长也是如此，他的探险队一直由西向东航行，最终也回到了出发港口。

最后，假如我们朝着北极的方向行走，那些我们熟识的星座就会越来越低，最后全都消失在地平线上；相反，当我们走向赤道时，那些星座就会越升越高。

这些无可争议的事实强有力地向我们证明了：踩在我们脚下的地球是圆的。

接下来我们一起探讨下地球周围的宇宙环境。

宇宙是一个非常巨大的空间，就算是那些看上去离我们很近的天体，实际上离我们也异常遥远。就拿我们十分熟悉的火车来说吧：

[一列普通的载人火车昼夜不停地赶路，需要260天才能到达月球，而到达太阳则需要更长的时间。假如这列火车从现在（此处指的是1932年）开始出发奔向太阳，那么它到达的时间将会是2232年。假如火车要开到海王星附近，那就需要用8300年。不要大惊小怪，这还不算什么，这列火车要是想开到太阳系外离我们最近的那颗恒星，就得一刻不停地走上7500万年。要是想开到北极星，就需要走7亿年。假如以人类的平均寿命70年来估算，那么等火车到达终点时，人类的第1000万代子孙估计已经去世了。]①

我们现在说的宇宙，其实只是我们观测到的宇宙的一小部分。在伽利略生活的那个时代，天文学家们凭着简陋的天文装置得出了很多重大发现，但是他们的天文器械和我们现在的天文望远镜比起来，差得实在是太远了。不过，现在的望远镜仍不够完美，还有很多需要改进的地方，如果我们不能把凸透镜制作得完美至极，那我们的天文事业就很难取得突破性的成果。

所以，我们现在所说的宇宙，只不过是我们用肉眼或者在仪器的帮助下，看到的宇宙的一小部分罢了。而对于宇宙中那些还观测不到的部分，我们一点都不了解，甚至于连想都不敢想。

在地球的恒星和行星邻居中，有两个天体对人类的生活产生了重大影响，它们分别是太阳和月球。太阳每24小时就会为半个地球上的生灵

名师 导读
Mingshi Doudi

提供一次光和热；月球离地球很近，它能对地球上的海洋运动产生影响，引发一种奇观——潮汐现象。

[月球虽然远不及太阳体积大——如果我们把太阳比作一个直径为3英尺的圆球，那地球就只有青豆那么大，月球也就只有针尖那么大，但是月球距离地球较近，因此对地球的引力要比太阳大很多。] ^②

如果地球完全是由固体物质组成的，那么人类就不能轻易地感受到来自月球的引力了。但是，整个地球表面的四分之三都是水，当月球围绕地球转动时，这些水就会随着月球一起转动。这时，水就好比纸上的铁屑，月球就好比磁铁，当磁铁转动时，铁屑也会跟着一起转动。（借磁铁相吸，解释月球对地球的引力，十分浅显易懂。）

在月球引力的作用下，一条数百英里宽的水道不停地跟随着月球的脚步移动。当这条水道涌人海港或河口时，就像是一只正在奔跑的猛兽突然被阻挡住去路，狂躁不堪，它激起的巨浪有20英尺、30英尺甚至是40英尺高，这便是潮汐现象。船在这种水面上航行将会非常艰难。如果太阳和月球同时位于地球的同一侧，那么产生的引力将会更强大，这时候就会出现

①此处，作者以人们所熟知的火车为对象，将其到达月球、太阳、海王星、太阳系外最近恒星以及北极星的时间一一列出，通过列举这些数字，让我们感受到地球与这些天体之间的距离之远，既直白又充满震撼力。

②将太阳、地球、月球分别比作直径3英尺的圆球、青豆和针尖，通过对比，使得三者之间的大小差距立现。