

房龙作品典藏

人类的家园

The Story of The World We Live In

房龙 著

Hendrik van Loon

江苏文艺出版社
JIANGSU LITERATURE AND ART
PUBLISHING HOUSE

房龙作品典藏

人类的家园

The Story of The World We Live In



商务印书馆

图书在版编目 (C I P) 数据

人类的家园 / (美) 房龙 (Van Loon,H.W.) 著; 杜彦强, 范秀丽译. — 南京 : 江苏文艺出版社, 2012.2

ISBN 978-7-5399-4855-3

I. ①人… II. ①房…②杜…③范… III. ①社会地理学 IV. ①C912.8

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 209883 号

书 名 人类的家园

著 者 (美) 房龙 (Van Loon, H. W.)

译 者 杜彦强 范秀丽

责 任 编 辑 黄孝阳

出 版 发 行 凤凰出版传媒集团

凤凰出版传媒股份有限公司

江苏文艺出版社

集 团 地 址 南京市湖南路 1 号 A 楼, 邮编: 210009

集 团 网 址 <http://www.ppm.cn>

出 版 社 地 址 南京市中央路 165 号, 邮编: 210009

出 版 社 网 址 <http://www.jswenyi.com>

经 销 凤凰出版传媒股份有限公司

照 排 江苏凤凰制版有限公司

印 刷 江苏凤凰新华印务有限公司

开 本 890×1240 毫米 1/32

印 张 13.125

字 数 360 千字

版 次 2012 年 2 月第 1 版 2012 年 2 月第 1 次印刷

标 准 书 号 ISBN 978-7-5399-4855-3

定 价 32.00 元

(江苏文艺版图书凡印刷、装订错误可随时向承印厂调换)

序

十年前，你们给我写了一封信，现在，我要回复你们的信。信中你们写道(我引用信的原文)：

……但是，什么是地理学？我需要的不仅仅是一种全新的地理学，而且是只属于我自己的地理学。我想让它告诉我想知道的内容，省略我不想知道的内容，我希望你能写出符合我上述要求的地理学。我所就读的学校对待地理学的态度非常严谨。我学习过所有国家的概况以及其疆界的形成，学习过不同城市和它们的人口，也学习过所有高山的名称、海拔以及每年的煤炭出口量，但是，我一学完就忘得一干二净了。它们之间没有任何联系，杂乱无章，就像一个塞满图片的博物馆，或一个没完没了的音乐会。它们对我毫无用处，因为每次当我需要一些准确的地理知识时，就不得不查看地图或地图册，翻阅大百科全书或蓝皮书。我想有类似感受的人非常多，所以，我代表所有可怜的受害者，请求您写一本对我们有所帮助的新地理书。在书中，把所有高山、城市、大海全放进地图里，只告诉我们那里居民的情况，他们为什么居住在那里，从哪里来，在做些什么——将人类感兴趣的事情都写进去。同时，突出那些真正有趣的国家，对那些仅有名称的国家不需大费纸墨，只有这样，我们才能牢牢地记住它们……”

和从前一样，我一接到你们的命令就迫不及待地去完成，然后转过身来说：“亲爱的，这就是你们想要的！”

亨德里克·威廉·房龙



目 录

序	1
第一章 生活在地球上的人	1
第二章 地理学的定义以及其在本书各章中的应用	6
第三章 地球的特性、规律和习性	9
第四章 地图——章节虽短,却涉及了一个大而有趣的问题,并对 人们如何逐渐学会在地球上生存做了一些观察 ...	41
第五章 四季及其形成	60
第六章 地球上的小块陆地以及洲的由来	64
第七章 欧洲的发现以及生活在这片土地上的人	73
第八章 希腊——东地中海的岬角:联结古老亚洲和 新兴欧洲的桥梁	78
第九章 意大利——地理位置造就的海上霸主和陆地强国	88
第十章 西班牙——非洲与欧洲的交锋之地	106
第十一章 法国——应有尽有的国家	118
第十二章 比利时——一纸条约建立的国家,丰衣足食, 但缺乏内部和谐	131
第十三章 卢森堡——历史奇迹的缔造者	137
第十四章 瑞士——高山中的国家,拥有出色的教育, 说四种不同语言的民族和睦相处	138
第十五章 德国——诞生太晚的国家	146
第十六章 奥地利——无人赏识的国家	154

第十七章	丹麦——在某些方面优于大国的小国典范	158
第十八章	冰岛——北冰洋上有趣的政治实验室	162
第十九章	斯堪的纳维亚半岛——瑞典和挪威的属地	166
第二十章	荷兰——北海堤岸的沼泽地上崛起的帝国	176
第二十一章	英国——荷兰对面的岛国,肩负着人类 四分之一人口幸福的责任	183
第二十二章	俄罗斯——受地理位置的影响,人们需要在地图上 确定它是欧洲还是亚洲之国	203
第二十三章	波兰——昔日他国的走廊,今日成为自己的走廊	220
第二十四章	捷克斯洛伐克——《凡尔赛和约》的产物	224
第二十五章	南斯拉夫——《凡尔赛和约》的另一产物	227
第二十六章	保加利亚——巴尔干最正统的国家,但在一战中 押错了宝,饱受苦头	231
第二十七章	罗马尼亚——拥有石油和王室的国家	234
第二十八章	匈牙利,或者说匈牙利的残留物	236
第二十九章	芬兰——以其勤劳和智慧战胜恶劣环境的 又一实例	239
第三十章	发现亚洲	241
第三十一章	亚洲对整个世界的意义	246
第三十二章	亚洲中部高原	248
第三十三章	亚洲西部高原	254
第三十四章	阿拉伯——何时是亚洲的一部分? 何时又不是?	268
第三十五章	印度——自然资源充足, 人口数量迅速增长	271
第三十六章	缅甸、泰国、越南以及马六甲 ——南亚半岛上的国家	281
第三十七章	中国——大东亚半岛上的国家	286
第三十八章	朝鲜和蒙古	300
第三十九章	日本	303

第四十章 菲律宾——原墨西哥的属地	315
第四十一章 荷属东印度——小人物掌大权	318
第四十二章 澳大利亚——大自然的非亲生儿	324
第四十三章 新西兰	333
第四十四章 太平洋群岛——不需耕织，照样生活	337
第四十五章 非洲——矛盾和对比丛生的大陆	339
第四十六章 美洲——最受上帝眷顾的大陆	374
第四十七章 一个新世界	408

第一章 生活在地球上的人

听起来难以置信，但却千真万确：假设我们地球上的每一个人都是6英尺高、1.5英尺宽、1英尺厚（这比实际的人要高大一些），那么，整个人类（根据最新的统计资料，现在将近有20亿人）就可以被塞进一个长、宽、高各为半英里的箱子里。如我所言，这听起来难以置信。但若你不相信我，你不妨自己计算一下，你会发现这个答案是准确无误的。

如果我们把这个巨型箱运送到亚利桑那州的科罗拉多大峡谷，小心翼翼地将它放置在低矮的石崖边上，这样不至于人们在默默地见证到永恒的力量所造就的世间罕见的美丽被惊得目瞪口呆时而折断脖颈。然后叫来一只名为小Noodle的达克斯狗（这种小猎狗非常聪明，喜欢听从主人的吩咐），告诉它用自己棕色的柔软的鼻子轻轻地拱一下那庞大的箱子。当大木箱往下掉的时候，会不停地沿路撞击一块块松动的石头、低矮的灌木和高耸的乔木，发出一阵阵轰隆隆、咔嚓嚓的声音，最后随着一声轰然巨响，大木箱砸在了科罗拉多河的河岸上，溅起一片巨大的浪花。

随后一切又归于沉寂，一切都亦是过眼云烟！

装在死亡之箱的人类很快就被遗忘。

大峡谷还如往常一样，继续沐浴着风霜雨雪。

地球在神秘的宇宙中，继续沿着它既定的轨道运行。

那些天文学家，不管是住在离地球很远的星球上，抑或很近，也不曾注意到任何异常现象。

一个世纪以后，那个表层覆盖着郁郁葱葱的植被的小小的土墩，也许能够证明，人类就是被埋葬在这里。

讲到这里，这个故事就结束了。

我完全能想象得到，把引以为豪的人类贬抑到如此微若尘芥的地步，有些读者读完之后，不会特别喜欢这个故事。

然而，我们可以从另外一个角度看待问题——人类数量是微小的，躯体也是弱小和无助的，正因为如此，人类才会有一种深刻而毫无掩饰的自豪。

人类只不过是一群卑微渺小、无依无靠的哺乳动物。自从有人类以来，我们就被周围不计其数的其他物种所包围。在这个物竞天择的生存环境里，它们比我们人类做的准备要更为充分。有些身长达 100 英尺，体重有一个小火车头那么重；有些牙齿锋利得就像圆锯；许多动物披着像中世纪骑士那样的盔甲整日来回转悠。还有一些我们的肉眼是看不到的，但它们繁殖的速度却是惊人的。若不是有那些能以同样惊人的速度去消灭它们的天敌，用不了一年，它们就能横行于整个地球。然而，人类只能在最适宜的环境下才能生存，所以只能在高山与深海之间寻找小块陆地择地而栖，而我们的旅伴们则心怀大志，不畏高山，不惧深海。显然，不管自然环境多么恶劣，他们都能生存下来。

权威研究表明，有些昆虫能够在石油中欢快地嬉戏（我们难以想象可以把它当做我们日常饮食的主要成分），有些则能在极大的温差条件下生存，而同样的温差则会在几分钟之内夺去人类的生命。更让人觉得不可以思议的是，那些令人讨厌的棕色小甲虫，似乎对文学很感兴趣，总是不停地光顾我们的书橱。即使少了两条、三条甚至四条腿，仍然能顽强地活下来。而我们人类呢？即使一根刺扎了一只脚趾，我们也会行动艰难。于是，我们有时开始意识到，人类从诞生的第一天起，为了同对手竞争，不得不做不懈地斗争，这样不至于有一天我们消失在这黑暗而冷漠的宇宙中。

对于我们这些冷漠的现代人来说，静静地旁观人类的祖先抛开树枝、手杖而笨拙地努力尝试用后肢走路的姿势，会觉得可笑至极。

然而，那些昔日地球的主宰者，骄傲自满、不可一世，曾凭借野蛮暴力和阴险狡诈对每一寸土地进行至高无上的统治，那它们现在又落得了什么样的下场呢？

它们中的大多数已经从地球上彻底地消失了，如果幸运的话，我们还会在自然历史博物馆里给它们留一席之地。还有一些，为了能够存活到今天，不得不屈尊于人类，用自己的皮毛、蛋和身上的肉讨好人类这个主子，或者拖拉我们认为力不从心的重物。更多的不得不迁徙到荒郊野地，我们允许它们在那里吃草，繁衍后代，因为人类，至少到现在，觉得没有必要把它们驱逐出去，将它们的土地占为己有。

总而言之，在短短的数千世纪里（在时间的长河中这只是短暂的一瞬），人类使自己成为每一块土地不容置疑的统治者，现在又将大气和海洋纳入自己的版图。所有的这一切竟然是由数亿人实现的。除了理智，人类还拥有比其他竞争对手更多的优势。

在此我有点言过其实，因为最高形式的理智和独立思考的能力只为一小撮人类成员所拥有。因此，这些人便顺理成章地成了领袖。其他人不管多么愤愤不平，也只能服从。这个结果是奇怪而曲折的，因为不管人们如何努力，真正的领袖都只能有一个。

人类前进的道路会把我们引向何处？这谁也无法预料到。但是从过去4000年人类取得的成果来看，我们今后能取得的成就是不可估量的——除非我们与生俱来的残忍将我们引离正常的发展道路。这种本性使我们残酷地对待我们的同类，而我们不曾用类似方式对待过一头牛、一只狗甚至一棵树。

人类已将地球和地球上的一切掌握到了自己的手中。纵使有未被控制的地方，人类也能凭借自己非凡的智慧、深远的见地和手中的武器将其占为己有。

人类的家园是美好的。它为我们提供了充足的食物；丰富的岩石、泥土和森林为我们保证了不竭的建筑材料；牧场上的羊群、一望无垠的开满兰花的亚麻田、还有中国的桑蚕为人类提供了抵挡酷暑严寒的各种原料。地球是我们美好的家园。大自然如此慷慨，人类只需要稍作投入，就能坐享其成。

但大自然有其自身的法则。它们既是公正的，又是无情的，没有半点讨价还价的余地。

大自然给予我们恩惠，而且从不吝啬。作为回报，她只需要我们遵

守她的法则，服从她的旨意。

如果一块只能容纳 50 头牛的草场上放养了 100 头，就会导致一场灾难——这是每个农场主都非常熟悉的小常识。那么，在只能承受 10 万人的地方居住了 100 万人，就会造成拥挤、贫穷和不必要的痛苦，而这一事实却显然被那些主宰人类命运的领袖们忽视了。

然而，这还不是我们所犯的错误里最为严重的。我们还在用另外一种方式伤害着我们慷慨的大自然母亲。人类是所有生物中唯一同类相残的生灵。狗不吃狗，虎不食虎——是呀，甚至连最令人憎恨的鬣狗也能和同类和平相处，但人类却互相仇恨，互相残杀。在当今世界上，做好充分准备，防止来自邻国的杀戮，成为每个国家的头等大事。

同类之间，和平共处，这是大自然的首要法则。而这种公然违背这一法则的行为会将我们引向灭亡的绝境，因为我们的竞争对手仍然在时刻觊觎着。如果人类不能或不愿表明自己是所获得的一切的主人，会有数以千计的候选人觊觎这一职位。同拥有大量军舰和加农炮的星球相比，一个由猫、狗、大象或其他有严密组织的昆虫（它们是多么看重这种机会）控制的世界似乎要更具优势。

答案在哪里？人类该如何摆脱这种可悲可耻的困境？

这本书试图拨开迷雾，寻找走出这个充满灾难和悲哀的迷宫的光明大道，由于自身的愚昧无知，人类的祖先在这个迷宫中迷失了方向。

我们需要时间，需要花数百年的时间接受缓慢而痛苦的教育，只有这样，我们才能找到一条真正的自我解救的道路。这条出路将会让人类意识到：所有人都是这个星球上的伙伴。一旦我们明白这一真理，一旦我们了解并认清了这一事实：无论怎样，地球是人类共同的家园，是我们后代繁衍生息的地方，除此之外，再无其他栖身之地。因此我们之间必须彬彬有礼，就像火车或者轮船上的游客一样，学会互相尊重和彼此关怀。这样，我们就会迈出解决这个可怕问题的第一步，而且是最关键的一步。这个问题是人类面临的所有困难的根源。

我们是同一个星球上的伙伴，我们应该同甘共苦、祸福与共！

叫我梦想家吧，叫我傻瓜吧，或者干脆就称我为空想家吧。让警察或救护车把我丢进监狱或送进疯人院，这样我就再不能散布这些不受

欢迎的异端邪说。但是,请记住我的话,在人类不得不收起那些小玩意,把幸福之匙交给更称职的地球新主人时,请回想起我的话。

人类能够生存下去的唯一希望就在下面这句话里:

我们大家共同生活在这个星球上,我们都应对人类世界的幸福和美满共同承担起责任来。

第二章 地理学的定义以及其在 本书各章中的应用

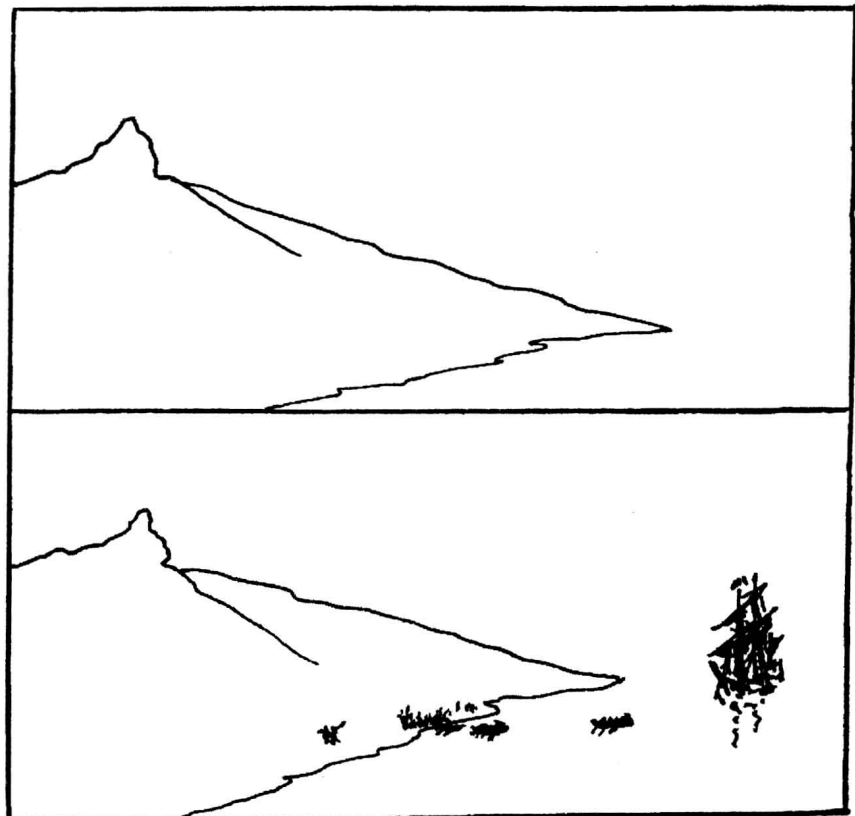
每次旅行之前，我们通常会弄清楚自己出游的目的地和交通工具。同样，读者在翻开一本书时也应了解类似的一些信息。因此，对“地理学”这个词做一番解释就不显得那么突兀了。

我桌子上刚好有一本 1912 年版《简明牛津词典》，我要找的词在第 344 页的下面。

“地理学：研究地球的地貌、形态、自然特征、自然与政治区域、气候、物产及人口等的学科。”

我并未奢求能解释得面面俱到，但我会强调和突出其中的某些内容，简化另外一些方面的内容，我打算将人作为这本书的重点。因此，我不但要讨论地貌、自然特征以及自然与政治区域等，而且要研究人，研究人为了自己和家人的生存，如何觅食造屋、休憩娱乐？如何尝试寻找与自身有限的能力相称的舒适、健康和幸福的生活？如何改造自我去适应环境，或者改善自然环境？

上帝有一些非常古怪的虔诚教徒，这话甚为有理。确实，我们会发现我们的星球上也住着一些古怪的伙伴，可谓形形色色，形态万千。他们中的大部分人表现出令人反感的个人习惯，我们可不愿在我们的孩子身上看到这样的性格。20 亿人啊！即使这个数字不再增加，也是很庞大的。这么多的人，当然会有形形色色的经济、社会和文化特征方面的试验。我认为，应该得到优先重视的就是这些试验。一座大山，在被人类看见、涉足之前，其山坡和山谷在被一代又一代饥饿的人类占有、争夺和开垦之前，只不过就是一座大山而已。



人类的出现

十三世纪初的大西洋，同今天一样辽阔，一样深邃，一样潮湿，一样苦咸。但是，人类今天使它变成了一座沟通新旧世界的桥梁，一条连接东西贸易的通道。

数千年来，一望无际的俄罗斯大平原准备着把丰富的物产奉献给第一个不畏艰辛来此耕耘播种的人。但是，如果不是斯拉夫人，而是德意志人或法兰克人在这片土地上开垦出第一片农田，那么，俄罗斯绝不会是今天的面貌。

日本诸岛生活的不论是土著日本人，还是已经绝种的塔斯马尼亚

人，地震还是会频繁地发生，这种局面谁也改变不了。当然，如果让塔斯马尼亚人居住在这些岛上，他们几乎不可能养活 6000 万人口。如果英伦诸岛的统治者不是好战成性的北欧人，而是那不勒斯人或者柏柏尔人，那么，这个国家永远无法成为一个帝国的中心，这个帝国管辖的领土比其本土大 150 倍，人口占世界的六分之一。

总而言之，我更关注的是地理学中纯粹的“人类”方面，而不是它的贸易问题，尽管人们认为，在当今时代，它们对大生产具有极其重要的意义。

但经验告诉我，无论你如何强调此类问题，诸如进出口额、煤的产量、石油储存量以及银行存款额，读者仍然无法逐页地记住这些数字。一旦他的确需要这些数据，他会再次查阅有关工具书，并借助许多互相矛盾的商业统计数据（许多统计手册提供的数据互相矛盾）来证实这些数字。

这本书中最先体现的是人。

其次是人的自然环境和背景。

如果篇幅允许，再谈一些其他内容。

第三章 地球的特性、规律和习性

我们先从一个古老而可信的定义说起：“地球是宇宙空间中一个黑色的小物体。”

地球实际上并不是一个“圆球”，而是一个“椭圆体”。也就是说，它与圆球相似，只是两极稍扁了一点。何谓“两极”？你用一根毛衣针笔直地穿透橘子或苹果的正中，针穿入和穿出来的地方就是“两极”。地球上的两极，南极处在高原之巅，而北极则处在深海之渊。

极地是扁平的，这与椭圆体的定义不谋而合，所以你一点都不会感到困惑。因为地球两极之间的中轴线长度只比其赤道直径短三百分之一。换言之，如果你幸好有一个直径为3英尺的地球仪（在普通商店里是买不到这么大的地球仪的，只有在博物馆才能找到），它的南北中轴线只比它的赤道直径短八分之一英寸。除非它的做工极其精细，否则这么小的差距很难反映出来。

尽管如此，这个事实对那些极地探险者和地理学家来说是极有意义的。但是对这本书而言，我前面所讲的就已经足够了。也许在物理老师的实验室里就有这样一个装置，它可以向你展示，即使是一粒微尘围绕它的轴心旋转时，它的两极也会自然扁平。让你的老师展示给你看吧，不然去两极做实地考察会有多麻烦啊。众所周知，地球是一颗行星。行星这个词来源于希腊人。他们很早就观察到（或以为观察到），有些星体在宇宙中不停地运转，而有些则是静止不动的。因而他们把前者称之为“行星”或“流动星”，而把后者称之为“恒星”（因为当时希腊人没有望远镜，无法观察到“恒星”的运行）。至于“星星”这个词，我们无法考证它的出处，但可能与梵语中转变为动词的“撒”这个词根有关。