

国际文学大奖得主

经典文库

# VAN LOON GEOGRAPHY

一位百科全书式的人文主义大师

一部最富有人文情怀的世界地理通俗读物

演绎世界各国的来龙去脉 展现人文地理的千姿百态

# 典藏房龙

# 房龙地理

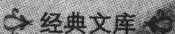
★★★(美)房龙 / 著 杨禾 / 编译★★★



金盾出版社

JIN DUN CHU BAN SHE

国际文学大奖得主



经典文库

# VAN LOON GEOGRAPHY



# 房龙地理

(美)房龙 / 著 杨禾 / 编译



金盾出版社

JIN DUN CHU BAN SHE

## 内容提要

《房龙地理》是房龙的代表作之一。在书中，作者对于世界地理的讨论，不再局限于对地球自然特征的描述，书中既没有罗列枯燥的数字，也没有堆砌深奥的名词，而是将人作为中心，展开对人的生存命运的探究。本书既有与地球相关的科学知识，又包含着丰富的人类历史知识，作者将这两者完美结合起来，让人深陷其中。它是一部雅俗共赏，兼具知识性、趣味性并有浓厚的人文思想的通俗地理书，广受世界各地读者的喜爱。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

房龙地理 (上) / (美) 房龙 (Van Loon,H.W.) 著；杨禾编译. —北京：金盾出版社，2014.2

ISBN 978-7-5082-8961-8

I . ①房 … II . ①房 … ②杨 … III . ①社会地理学—世界—通俗读物  
IV . ①C912.8-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 260392 号

### 金盾出版社出版、总发行

北京太平路 5 号 (地铁万寿路站往南)

邮政编码：100036 电话：68214039 83219215

传真：68276683 网址：[www.jdcbcs.cn](http://www.jdcbcs.cn)

封面印刷：三河市玉星印刷装订厂

正文印刷：永清县晔盛亚胶印有限公司

装订：永清县晔盛亚胶印有限公司

### 各地新华书店经销

开本：787×1092 1/16 印张：12.5 字数：200 千字

2014 年 2 月第 1 版第 1 次印刷

印数：1~8 000 册 定价：25.00 元

---

( 凡购买金盾出版社的图书，如有缺页、  
倒页、脱页者，本社发行部负责调换 )

十年前你寄给我一封信，今天才给你回复。你是这样写的（我从原信件里摘录下来）：

是的，什么是地理学？我不仅仅想要一个全新的地理学，还想要一个适合我的地理学，一个能告诉我想知道的一切、而省略了其它的地理学，一个专门为我而写的地理学。我去了一个很重视这门学科的学校，也学到了很多东西，包括不同的国家以及他们的国界是如何形成的、不同的城市及其人口、所有山峰的名称及它们的高度还有它们每年出产多少吨煤。

但是，几乎是在刚学完之后，我就忘记了这些东西。他们之间彼此没什么联系，就像毫无头绪难以融会贯通的回忆，就像一个满是图片的博物馆和持续了很久的音乐会。他们对我而言没有一点意义。每当我需要一些准确的信息时，我不得不重新在地图、地图册、百科全书和蓝皮书里查找答案。我相信很多人都有同样的烦恼。我代表所有那些可怜的人说，请给我们一个全新的、有些益处的地理书好吗？把所有的山、城市和海洋都放进你的地图中，然后只需要告诉我们生活在那里的人来自哪里？他们正在做什么？把地理学变成一种人性化的故事。请着重给我们讲述一些真实的又很有意思的国家，而不要花费太多精力用在那些仅仅只有名字、只有数据的国家上。这样我们才会记住所有内容，否则……

而我，像以往一样，一从你那里得到命令就迫不及待的去完成，然后  
高兴而热切地转身对你说：“亲爱的，这本书就是啊！”  
房龙地理学。  
“历史是地理学的第四维，并赋予其时间和意义。”

——亨德里克·威廉·房龙

第一章 我们同在“地球村”	001
第二章 看看“地理学”	007
第三章 地球的风俗和礼仪	010
第四章 一个广泛而有趣的“学科”——地图	027
第五章 地球的轨迹——四季	040
第六章 最大的岛屿——大陆	043
第七章 日落的地方——欧罗巴	050
第八章 西方文明的发源地——希腊	054
第九章 小牛生长的乐园——意大利	065
第十章 非洲和欧洲的撞击处——西班牙	083
第十一章 一个无所不有的国度——法国	095
第十二章 一纸条约造就的国家——比利时	109
第十三章 历史的宝藏——卢森堡	114
第十四章 四种不同语言的山峰国家——瑞士	116
第十五章 曾经的日耳曼村落——德国	122

第十六章 中欧大陆的交通枢纽——奥地利	132
第十七章 全球最幸福的国度——丹麦	137
第十八章 著名的瓦特纳冰川——冰岛	141
第十九章 被瑞典和挪威占据的地方——斯堪的纳维亚半岛	144
第二十章 沼泽地崛起的帝国——荷兰	154
第二十一章 日不落帝国——英国	159
第二十二章 世界上国土面积最大的国家——俄国	176
第二十三章 走廊之国——波兰	191



# Van loon geography

# 房龙地理（上）

## 第一章

### 我们同在“地球村”

初听起来简直匪夷所思，但这却是千真万确的事。

假若全世界的人都一样，6英尺高，1.5英尺宽，1英尺厚（当然，这种身材可要比真实的人体略大一点），那么全世界的人（房龙那个时代全球大约20亿人）都可以被装入一个长宽高各为半英里的巨型箱子里。如若不信，你可以算一下，就明白这是准确无误的。

亚利桑那州的科罗拉多大峡谷是大自然的杰作，它的景色是如此壮美。我们就把这个装满全人类的巨型箱子运到这里，为了在人们欣赏令人震撼的美景时，不至于望断了自己的脖子，我们选择一处大岩石，轻巧地把它安放上去。然后找来一只腊肠犬（其名源于德国，是一种短腿、长身的猎犬，非常聪明和忠诚的狗），让它用柔软的棕色鼻子轻轻拱一下这个箱子。刹那间，箱子从山岩处滑下，紧接着开始翻滚，碾过横在它前进道路上的石头、灌木和树丛，发出一阵阵低沉、轻柔的撞击声，伴随着一声巨响，一头扎进科罗拉多河，溅起万丈巨浪。而后，一切又重归平静，万事万物如同凝固般沉寂。



### ◀ 科罗拉多大峡谷

科罗拉多大峡谷是一处举世闻名的自然奇观，位于美国西部亚利桑那州西北部的凯巴布高原上，大峡谷全长446公里，平均宽度16公里，最大深度1740米，平均谷深1600米，总面积2724平方公里。由于科罗拉多河穿流其中，故又名科罗拉多大峡谷，它是联合国教科文组织选为受保护的天然遗产之一。

那巨型箱子，如同用人类制作而成的沙丁鱼罐头，也随时间的流逝，在这个星球上被遗忘。

这个星球依然周而复始地沿着它的轨道运转。

对于身处星际空间里其他星球的天文学家们来说，无论离地球有多远，抑或是地球的近邻，纵然天天观察，也不会觉得这个星球有什么异样之处。

一个世纪后，也许那个巨型“沙丁鱼罐头”会被厚厚的杂草掩盖，呈现出一个坟墓之形，向寂静的世界诉说人类的存在。

这就是整个人类的故事。可以想象到，很多读者不喜欢这个故事，因为他们引以为豪的种族的荣耀，竟被贬低至如此地步，他们内心会感到有一种羞辱感。当然，换个角度看，人类这个数量极少又弱小无助的群体能生存至今，我们理应感到自豪。

其实，人类就是一群哺乳动物，既卑微渺小，又孤立无助，从人类出现的第一天起就被各种生物包围着。这是个物竞天择、适者生存的环境，而不是只有人类生存的环境。这些生物中有身长100英尺像小火车头一样重的庞然大物，也有牙齿像钢锯那样锋利的怪兽，还有穿着像中世纪骑士那样的盔甲，四处游走招是惹非的家伙。另外一些，是人眼看不见的生物，它们以惊人的速度繁殖着，

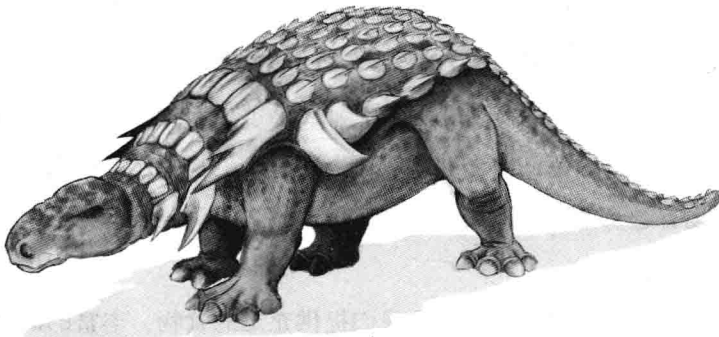
如果不是它们的天敌将其消灭在萌芽状态，它们可能会在不到一年的时间里占领整个地球！

对于这些和我们生活在一起的生物来说，没有山峰高到不可逾越，没有海洋深不可探。显然，他们是由那些可以在任何自然环境中存在的物质组成的，而人类只能被迫在高山和深海之间的小块干燥陆地上，寻找最适于居住的环境。

权威专家的研究告诉我们，有些昆虫能在石油（构成我们能源的主要物质）里快乐地嬉戏；还有些动物能在温度多变的环境里很好地生活。而对我们来说，只要在这种环境里待上几分钟就会走向死亡。我们发现，有种小小的棕色甲虫非常热爱文献，以至于整天在我们的书橱里赛跑，而且即便是在少了两条腿或三条腿甚至四条腿的情况下，也能毫无休止地持续它们的行程，这不禁让人毛骨悚然。而人类呢？即使是被针刺伤了一个脚指头，也会像残疾了一样。这使我们清楚地意识到，人类面对的是怎样的竞争对手。人类从出现在这个旋转的星球上开始，到消失在这个冷漠宇宙中的某个黑暗角落为止，为了与对手竞争，必须坚持不懈地奋斗下去。

对于原始人来说，有进步意义的运动——努力不靠树桩或手杖的帮助用后腿站起来，当代人麻木不仁地观看着，觉得人类的这种经历很可笑。然而，正是这种经历让人类从野蛮走向了文明。

再来看一下昔日的主宰者，他们曾凭借残酷的武力和阴险狡诈统治着将近



▲ 存在于白垩纪晚期的埃德蒙顿甲龙

恐龙是中生代陆栖脊椎动物，曾支配全球陆地生态系统超过 1 亿 6 千万年之久。恐龙最早出现在 2 亿 3 千万年前的三叠纪，灭亡于约 6 千 5 百万年前的白垩纪晚期。

2亿平方英里土地和水域（更不用说空气），是世界上骄傲的独一无二的主人，可是现在呢？他们当中的绝大多数已经退出了人类的视线，人类只能在自然博物馆里看到他们的身影，而他们已被标注为“展品A”或“展品B”。

幸存下来的其他生物呢？为了同现代人一起生存，他们被驯养成为家畜，为人类服务。今天，他们为了生计，用自己的皮毛、蛋、奶和长在两肋的肉取悦我们，甚至因为我们懒于负重而自告奋勇为我们驮负重物。另外，还有很多生物把自己放逐到了偏远的地方，远离人类，而我们也允许他们在那生存、繁衍，因为我们至今仍觉得那些土地不值得我们去争取。

简而言之，在成千上万个世纪里（相对于永恒的时间而言那只是一瞬间），人类已经成为这个星球上不可质疑的统治者，每一寸土地（如今天空和海洋也成为人类领土的一部分）都归其所有。如此显赫的业绩，只有几亿人类成员才创造出来，但是，除了天赐的神奇理性，人类拥有的优势并不比竞争对手多。如果其他生物愿意，他们也照样可以做到。

即使这样，我也还是有所夸张，这种天赋智力和为自身考虑的能力，人类中只有极少数人拥有，因此他们成为其他人的领导者。而其他人呢，无论他们多么不愿意承认这个事实，也只能接受这个结果。人类就是经历了这样奇怪而又漫长的历程，才有了这样的结果，因为不管人们怎么争斗，真正的先锋只有一个，只能是芸芸众生中的一个人，而其他人只能成为他的拥护者。

人类前进的步伐能否引导我们走向胜利，谁也无法预料。尽管人类从祖先身上遗传到的残酷的野性，使人类彼此之间的杀戮比对待牛、狗等动物或植物更加残忍，但以往4000年文明的光辉，还是能够引领我们走向辉煌的未来的。

现在，地球上的每一寸土地，地球上的所有生物都已经被人类掌握，即使还有人类没有触及的地方，人类也会凭借其聪慧的头脑、远见卓识以及手中的枪炮将其收归己有。

地球是我们美丽的家园。它为我们提供充足的食物、丰富的矿藏、肥沃的土地和茂密的森林，使我们安居乐业。牧场上成群的牛羊、带蓝花的波浪起伏的亚麻地、桑树上不知疲倦的蚕，为我们提供了足够的衣物，使我们能够抵御冬之严寒、夏之酷暑。人类拥有的家园是如此美好，只要稍加付出，它就能给

人类提供充足的物质，滋养着一代又一代的人，它甚至为人类提供了多余的资源，以备其日后不时之需。

但是自然也有其法则，这些法则既是无情的也是公正的，不容辩驳。大自然在无私地给予我们的时候，也要求我们遵守它的法则，服从它的命令。

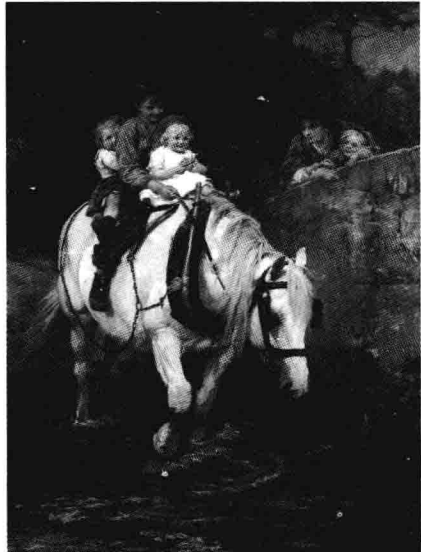
在一个牧场上，如果只能容纳 50 头牛，却放养了 100 头，这就意味着一场灾难，每一个牧场主都明白这个道理。100 万人生活在一个只能容纳 10 万人的地方，势必会造成拥挤、贫困和不必要的痛苦。显然，我们的人类领袖却忽视了这个很明显的事实，但这并不是人类所犯错误中最严重的一个。人类还在以另外一种方式冒犯着我们慷慨的自然母亲。人类是现存生灵中唯一敌视同类的物种，狗不吃狗，虎不食虎，即使是令人讨厌的鬃狗也能与同类和平共处。但是人类却互相仇视，互相残杀，当今世界，每个国家的首要议题就是随时准备应对邻国的杀戮。

大自然法则的第一条，即要求同类之间和平共处，而人类却公然违背这一法则，这让我们不得不担心，人类将给自己招来灭顶之灾。因为我们的敌人一直在虎视眈眈，如果人类（玩世不恭的科学家赋予了我们这个阿谀奉承的称谓，便于显示人类的智力优于世界上的其他物种）不能或不愿主宰这个世界，那么将有成千上万个物种来竞争这个地球之王的宝座。一个由猫、狗、大象或其他

组织更为严密的昆虫（他们将会很看重这个机遇）领导的星球，似乎比一个布满军舰和大炮的世界要好得多。

由于祖先的愚昧无知，人类误入歧途，身陷危险悲惨的境地，究竟该何去何从？答案是什么？摆脱这种可悲状态的出路是什么？

#### ◀ 欧洲古典名画·人与动物



大自然法则的第一条，即要求同类之间和平共处，而人类却公然违背这一法则，这让我们不得不担心，人类将给自己招来灭顶之灾。

这本小册子试图指出一条路，使人类走出悲哀和苦难，得到光明。但这需要时间，需要几百年的时间，只有经过缓慢而艰难的自我教育历程，我们才能走出困境。这条自我解救之路使我们意识到，我们是处于同一星球的伙伴。一旦我们掌握了这一真理，一旦我们意识到和领会到这样一个事实，无论是好是坏，这都是我们共同的家园，除此之外我们别无去处。我们不能离开我们出生的这块土地，我们必须以礼相待，就像坐在火车或轮船上的乘客。我们必须朝解决这个问题的方向迈出第一步，同时也是最重要的一步，这个问题是我们所有困惑的根源。

我们生活在同一个星球上，一个人的祸福就是所有人的祸福。

叫我梦想家吧，叫我空想家吧，或者干脆叫我白痴！让警察把我抓起来，或者让救护车把我送进疯人院吧，以免我再散播这种异端邪说。但是请记住我的话，在人类最后的大毁灭到来之前，请记住我的话，人类将被迫收起自己的玩具，把幸福的钥匙交给下一任更成功的统治者，到那一天请想想我说的话。

人类生存下去的唯一希望在下面这句话里：

我们生活在同一个星球，对我们生活的这个星球的幸福和安康，我们都有着相同的责任！

*Van loon geography*

# 房龙地理（上）

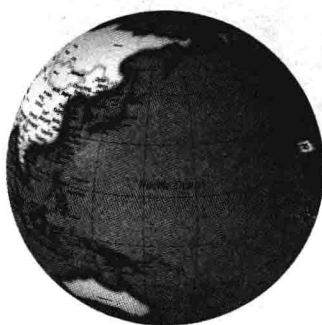
## 第二章

### 看看“地理学”

我们在旅行开始之前，总要事先了解一下旅行路线以及目的地。同样，读者在读一本书之前，也要先了解类似的信息。对本书而言，在开始阅读之前要先弄懂地理学这个词的意义，这就是必要的前提。我桌子上正好有一本 1912 年版的《简明牛津字典》，它可以像其它有注释的书一样做出很好的解释，我在书中找到了这个词。

地理学，一种关于地球表层、形态、物理特征、自然和政治区划、气候、物产和人口的科学。

我可能无法做到最好，我会重点强调一部分，简单概述另一部分，我将把人类放在舞台的中央。我这本书绝不局限于介绍地球的表层形态及自然和政治区划，我更愿意把它称为人类的研究史。人类如何为自己和家人寻找食物？人类居住在哪里？人类如何玩耍嬉戏？人类如何适应环境和改造环境，从而使自己获



▲ 地球的表面 2/3 以上  
是海洋

得应有的舒适、健康和幸福？这些是我研究的核心问题。

据说上帝的忠实信徒中有一些奇怪的人，确实如此，你会发现我们的星球上居住着一些怪异的同伴。只要你跟他们接触一下，就会发现他们那些令人反感的习惯，那些习惯绝对不会出现在我们的孩子身上。20亿人，虽然在被装进巨大的箱子时显得微不足道，但依然是个很庞大的数字，这些人中当然会有很多人有丰富的经济、社会和自然文化经验。在我看来，那些经验才是最值得我们关注的，就像一座山，在未被人类发现之前，在未被人类的足迹踏上之前，在它的山坡和山谷未被几代饥饿的移民占据、清理和开垦之前，它终究只是一座山。

辽阔、深邃、温湿、苦咸的大西洋，始终如一，但在13世纪初期，人类的那次横渡将它变成了今天的模样——连接新世界和旧世界的桥梁，连接东方和西方的贸易通道。



### ▲ 俄罗斯大平原

又称东欧平原，位于欧洲东部，世界上第二平原，其范围北起北冰洋，南至黑海、里海之滨，东起乌拉尔山脉，西至波罗的海，近400万平方公里广大区域，平均海拔约170米。东欧平原大部分在俄罗斯境内，因此又称为俄罗斯平原。它是欧亚草原，尤其是钦察荒原的延伸。

广袤无垠的俄罗斯大平原为了奉献自己丰富的物产，静静地等待了几千年，才等来第一个在这里播种的人。但如果当初首先拿着铁犁来此耕耘的人不是斯拉夫人，而是德意志人或法兰克人，那俄罗斯肯定不是现在这个样子。

日本群岛地震频发，不管居住的是土著日本人还是现已灭绝的塔斯马尼亚人的后裔，都无法改变这一事实，但如果是塔斯马尼亚人的后裔居住在这里，他们将无法养活生活在这里的 6000 万人。至于英伦群岛，如果其统治者不是北欧永不满足的斗士，而是那不勒斯或柏柏尔人，那么现在的英国绝不可能变成一个帝国的中心，绝不可能拥有多于母国 150 倍的国土，绝不可能拥有世界 1/6 的人口。

总之，我更注重地理学的人文意义，而不是商业意义——对于这个注重大量生产的时代来说，具有重要意义。

经验告诉我，无论怎样强调诸如此类的主题——进出口量、煤产量、石油储藏量、银行存款量……读者都无法长篇累牍地记住这些数字，当他们再需要这些数据时，不得不再次查找和借助一些相互矛盾（有时甚至是自相矛盾）的商业统计手册来证实这些数字。

这首先是一本关于人类的地理书。

其次是一本关于人类的生活环境和自然背景的地理书。

如果篇幅允许的话，我还会介绍其他内容。

*Van loon geography*

# 房龙地理（上）

## 第三章

### 地球的风俗和礼仪

我们先从一个历史悠久，却能让人信服的定义说起：地球是宇宙空间中一个又小又黑的物体。

地球既不是圆形也不是球形，而是一个椭圆球体，这就是说它是一个两极稍扁的球体。如果你拿一根毛衣针穿过一个苹果或橘子，并把它竖直放到面前，就会了解两极的含义。毛衣针从苹果或橘子两端穿出来的地方，对应在地球上就是两极，其中一极在深海中央（北极），另一极则在高山之端（南极）。

根据椭球体的定义，极地地区是平坦的，但这种平坦完全可以忽略不计，地球两极之间的中轴线只比赤道直径短  $1/300$ 。换句话说，如果你拥有一个直径为 3 英尺的地球仪（在商店里几乎买不到这样的地球仪，在博物馆里才能找到），在这种地球仪上两极之间的中轴线只比赤道的直径短  $1/8$  英寸。除非工艺特别高超，否则这种差异在地球仪上是很难看出来的。

当然，这一事实对于想去极地探险的人，或者想在地理学方面有更深造诣的人来说，是非常有意义的。而对于本书的读者来说，只要知道我上面提到的