

世界我知道 | 欧洲

冰岛

王俊 主编



东北师范大学出版社
NORTHEAST NORMAL UNIVERSITY PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

冰岛/王俊主编. --长春: 东北师范大学出版社,
2012. 1

(世界我知道)

ISBN 978-7-5602-7718-9

I. ①冰… II. ①王… III. ①冰岛—概况 IV.
①K953. 5

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第009272号

□责任编辑: 何世红 □封面设计: 林 静

□责任校对: 江 莹 □策任印制: 张允豪

东北师范大学出版社出版发行

长春净月经济开发区金宝街118号(邮政编码: 130117)

电话: 0431-85685389

010-61536005

传真: 0431-85685389

网址: <http://www.nenup.com>

电子函件: sdcbs@mail.jl.cn

北京山华苑印刷有限责任公司

2012年4月第1版 2012年4月第1次印刷

幅面尺寸: 165mm×225mm 印张: 12 字数: 180千

定价: 23.80元

《世界我知道》丛书编委会

- 顾问：**吴钟华 中国外交史学会会员，外交笔会会员，
中国前外交官联谊会理事
- 陈永龙 中国原驻以色列大使
- 李世淳 中国原驻泰国大使
- 策划：**徐先玲 北京林静轩图书有限公司董事长
- 编委：**李成武 中国社会科学院当代中国研究所研究员
- 罗攀 香港大学中文系人类学博士
- 吕江宁 MIT(麻省理工)地球物理学博士
- 李敏 北京语言大学古汉语博士
- 张文斌 北京师范大学历史系博士
- 刘杰 湖北大学中文系人类学博士
- 执行主编：**王俊

前 言

环球旅行，纵览七洲百国之地理；
世界采风，探访五湖四海之人文。

在浩瀚的宇宙中，有一颗蔚蓝色的星球，这里有巍峨的高山、茂密的森林，有广袤的平原、无垠的沙漠，有汹涌的江河、深邃的海洋。这里物种丰富，气象万千。这，就是我们共有的家园——地球。很久以来，我们人类就在这颗星球上生息、繁衍。在漫长的发展过程中，人们依据自然状况和人文特点将地球划分为若干个地理单元——亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲、南极洲、太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。生活在这些大洲和大洋环境中的人们，在悠久的历史发长河中，以自己独有的自然地理环境为依托，逐渐形成了独特的历史人文景观，创造了各具特色的人类文明。也正是这些各个地方的人们，以自己的智慧和力量，使得人类文明的大观园多彩多姿，使得地球村里繁花似锦。

当全球化的时代悄然而至，当地球真正变成一个小小的村落，当你借助着无远弗届的信息技术随时随地与地球另一端的亲友通话甚至“见面”时，你或许真的感受到了“天涯若比邻”的真实况味。在这样的时代背景下，了解一下我们那些或远或近的“邻居”们的状况，他们的生活、他们的国家、他们的历史、他们的文明、他们的风俗、他们的社会……就成了我们的必需。

本套丛书大量精美的彩色插图，图文并茂，将带领你游览七大洲的大多数国家，领略它们独特的自然景观，品味它们多姿多彩的人文风情。亚洲的广袤、欧洲的人文、非洲的狂野、美洲的多元、大洋洲的浩渺、南极洲的寒冷……都将为你一一呈现。西班牙的斗牛、巴西的狂欢、英国的傲慢和幽雅、美国的务实与率真、法兰西的浪漫、德意志的理性、俄罗斯的豪放和热情、日本的“菊花与剑”……这些独特的国家特色和民族特性，也将展现在你的眼前。埃及的金字塔、希腊的神庙、印度的泰姬陵、柬埔寨的吴哥窟……这些古迹不仅能引发你思古之幽情，亦将让你领略人类文明的古老和悠远。当然，还有马尔代夫

的阳光、海浪和沙滩，巴西的丛林、激流和瀑布，加拿大的枫叶、冰雪和海岸，澳大利亚的海洋、沙漠、绵羊……令你身虽未至，却心向往之。还有的国家，单从它们的趣名或雅称上看，就足以引发你无尽的联想。例如冰火之国、巧克力之国、高山之国、无土之国、无水之国、千岛之国、花园之国、龙虾之国、山鹰之国、鸵鸟之国、绵羊之国、仙人掌之国、邮票之国、赤脚之国、油棕之国、软木之国、香料之国、玫瑰之国、蝴蝶之国、国中之国等 220 多个国家和地区（岛屿），这些国家的历史、地理、政治、经济、科技、文化、教育、民俗、宗教等，都将在这套丛书中得以体现。当然，各个国家的信息很多，要在较小的篇幅里一一呈现很困难，所以本套丛书主要介绍了各个国家有特色和有趣的人和物以及重大事件奉献给广大读者，集知识性和趣味性于一体。可以毫不夸张地说，这套丛书将做到让你一册在手，足不出户即可环游和认知世界，品味各国风情，领略各地风光，于思骛八极、心游万仞之际增长知识、陶冶性情。从南到北，从东到西，从古往到今朝，世界各个国家历史遗存的博大精深叫人赞叹先人的智慧，世界国家民俗风情的与众不同叫人感受异域的风采。在漫长的历史长河中，世界上的各个国家、各个地区、各个民族都创造出了风格独具、光辉灿烂的文化。随着社会的发展，科技的进步，世界变得像一个地球村，各个国家文化相互交流、彼此融合、竞相发展，使得世界七大洲这个百花园更加绚丽多彩。

你或许正准备出国旅行，去亲身体验他国的激情与浪漫，那么这套丛书正好可以为你提供借鉴和参考，使你的旅行做到有的放矢，心中有数。你或许因种种原因暂时不能跨出国门，那么翻阅本套丛书，同样将带给你别样的“旅行”体验，也将增长你的国际知识和全球视野。不信，你且读读看。这套丛书更是广大青少年认识世界的工具，让他们了解世界，从这里起航。

是为序。



目录



| | |
|-----------------------------------|----|
| 第一章 冰与火的缠绵——神秘冰岛 | 4 |
| 第一节 初识冰岛 | 4 |
| 1. 冰岛掠影 | 5 |
| 2. 国家宝藏 | 7 |
| 第二节 旧事重提，惯看秋月春风 | 16 |
| 1. 海盗背影 | 16 |
| 2. 冉冉升起的红白十字旗 | 20 |
| 第二章 岛国风采——经济政治之光 | 26 |
| 第一节 “冰岛克朗”的繁华与落寞 | 26 |
| 1. 美丽的冰岛克朗 | 28 |
| 2. 冰岛渔业 | 34 |
| 3. 难以寻觅的冰岛农民 | 43 |
| 4. 金融立国，无力回天 | 48 |
| 5. 王孙落魄，国家被“团购” | 55 |
| 第二节 世界上最早的民主政治 | 60 |
| 1. 世界上最古老的民主 | 60 |
| 2. 卫队，英姿飒爽 | 63 |
| 第三节 远亲还是近邻——小国大外交 | 66 |
| 1. 兄弟般的北欧5国 | 67 |
| 2. 一条鳕鱼引发的“血案”——鳕鱼之战 | 74 |
| 3. 难舍难分“北约情结” | 80 |
| 4. 源远流长的中国情 | 84 |
| 第三章 人文赞歌——万千风情更与何人说 | 92 |
| 第一节 学而时习之，不亦乐乎——教育科技 | 92 |
| 1. “桃李之言” | 93 |



| | |
|------------------------------|------------|
| 2. 睥睨全球的地热技术 | 99 |
| 3. 小基因，大科技 | 105 |
| 第二节 英雄，浪花淘尽 | 110 |
| 1. 首位女总统：维格迪丝·芬博阿多蒂尔 | 110 |
| 2. 时间与水：诗坛顶峰的斯泰纳尔 | 113 |
| 3. 音乐之魂比约克 | 117 |
| 4. 诺贝尔奖获得者拉克斯内斯 | 122 |
| 第三节 幸福优雅的生活 | 128 |
| 1. “饕餮之宴” | 128 |
| 2. 畅行天地间 | 131 |
| 3. 东家看病，西家买药 | 134 |
| 4. 也说低碳 | 138 |
| 5. “天堂”里的冰岛女子 | 140 |
| 6. 听起来是奇闻，讲起来是笑谈 | 141 |
| 7. 入国问禁，入乡问俗 | 149 |
| 第四章 自然的杰作——冰岛神韵 | 152 |
| 第一节 都市，洗尽铅华 | 152 |
| 1. 冒烟的海湾——首都雷克雅未克 | 152 |
| 2. 北方之都——阿克雷里 | 157 |
| 3. 港口峡湾——哈布纳菲厄泽 | 160 |
| 第二节 胜景，誉满天下 | 161 |
| 1. 世人迷恋“黄金圈” | 162 |
| 2. 国家级公园 | 168 |
| 3. “被追杀”的蓝鲸 | 168 |
| 4. 圣洁冰川，难以忘怀 | 171 |
| 5. 散步在火山口上 | 175 |
| 6. 别样湖泊：魅力温泉 | 179 |



冰岛



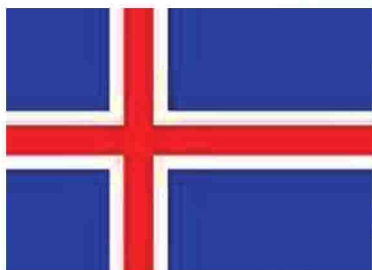
——冰与火的缠绵



国家小档案

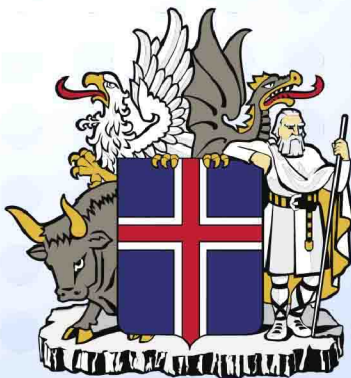
国名 冰岛共和国

国旗 整体呈长方形，长宽比为 25 : 18。旗地蓝色，旗面被红、白两色的十字分成四块：两个等大的蓝色正方形，两个等大的蓝色长方形。蓝色代表大海，白色代表白雪。蓝、白两色为冰岛的国色，体现了冰岛的自然环境特点。



国旗

国徽 国徽中心图案为绘有国旗图案的盾徽。盾徽上端有一只红舌金爪的白隼和一只白齿红舌金爪的龙，左方有一头黑牛，右方站着一位身披斗篷的白衣老人。隼、龙、牛和老人是冰岛传说中的四个守护神。盾徽下端的石块代表着冰岛多岩石的漫长海岸。



国徽

国歌 《千年颂》

国庆节 6月17日


国鸟 白隼

面积 10.3 万平方千米

首都 雷克雅未克

宗教 87% 的人信奉基督教路德宗教派

货币 货币符号 ISK，主币称“冰岛克朗”（Iceland - Krona），辅币为“奥拉”（Aurar）



第一章 冰与火的缠绵——神秘冰岛

第一章 冰与火的缠绵——神秘冰岛

冰岛共和国，简称冰岛，英文名“Iceland”，北欧五国之一，是一个高度发展的已开发国家，人类发展指数世界排名第一。冰岛是联合国、北大西洋公约组织、欧洲自由贸易联盟、欧洲经济区、北欧理事会与经济合作与发展组织的会员国，但并未加入欧洲联盟。

冰岛的冰川占全国国土面积的11.5%，因此，冰岛当之无愧地被称为“冰之国度”。同时，又因为它是世界上最大的火山区，有200多座活火山，地下岩浆活跃，平均每5年就有一次火山爆发，又称为“极圈火岛”。冰与火交汇融合，强烈对比，造就了这个独一无二的“冰火王国”。

第一节 初识冰岛

一提到冰岛，人们恐怕会联想到一座冰冷的岛，并且因为冰岛离北极圈很近，所以在世人眼里冰岛就是一幅千里冰封、万里雪飘的景象。但是，事实并非如此，真正的冰岛风光独特绚丽，为世界所瞩目。这座被海盗发现的“冰火岛”，以被世人称奇的火山、地热、冰川、喷泉等交织而成的独特景观扬名海外，另外，冰岛的美丽环境和长久以来形成的文化使得大多数冰岛人感觉生活非常舒适，冰岛人被认为是世界上最幸福的人，而冰岛是世界上最幸福的国家。

1. 冰岛掠影

冰岛，地球上一个超凡脱俗之地。

冰岛是欧洲第二大岛，也是全世界第一大火山岛。南北长 346 千米，东西宽 514 千米，以火山和地热喷泉闻名于世。



火山喷发

冰岛共和国位于北大西洋中部，靠近北极圈，其坐标为 $63^{\circ} \text{N} \sim 66^{\circ} \text{N}$ 、 $13^{\circ} \text{W} \sim 24^{\circ} \text{W}$ ，在挪威和格陵兰岛之间，海岸线长约 4970 千米，是地球最北端的国家。整个冰岛是个碗状高地，四周为海岸山脉，中部为高原，大部分是台地，台地高度大多在 400 ~ 800 米，个别山峰可达 1300 ~ 1700 米，冰岛最高峰是华纳达尔斯赫努克山（2119 米）。低地面积很小，西部和西南部分布有海成平原和冰水冲积平原，平原面积约占全岛的 7%。无冰川流过的海岸线不规则，多峡湾、小海湾。其他沿海地区主要为沙滩，岸外的沙洲形成泻湖。

冰岛的气候属寒温带海洋性气候，因受北大西洋暖流影响，较同

纬度其他地方温和，但是变化无常，夏季凉爽宜人，冬季有时持续长达7个月，但气候并不严寒，有时候甚至比较温暖湿润，因此有“冰岛不冰”之说，但是冬季也常有暴风雪。



热喷泉

人们传说冰岛的太阳夏季不落，冬季不升，其实只是夏季日照长，冬季日照极短。冰岛的冬季阳光缺乏，但是，神秘的、可遇不可求的北极光却能给人们带来乐趣，使天空充满迷人的色彩，由绿色、黄色、紫色、红色等各种颜色形成的北极光，恍若“锦带”在空中闪闪发光，熠熠生辉，翩翩起舞，妙不可言。冰岛的晚霞变幻莫测，在白昼下夜游，一边是太阳，一边是月亮，形成千奇百怪、令人陶醉的“夜半日光”，别有风情。冰岛夏季持续时间较短，光照不足，植物种类比较少，只有470多种，植物覆盖面积占国土的1/4，在冰岛产卵的鸟类有70种，在海边栖息着数百万只不同种类的鸟，一些罕见的鸟类吸引着世界各

国的观鸟爱好者。

冰岛西南部和东部分别受到海湾洋流和东格陵兰极低洋流的控制，气候多变。当地人形容那里的天气是“冰岛没有气候，只有(气候)样本”。有一句著名的玩笑：“如果你不喜欢冰岛此时的天气，那么请等五分钟，到时候可能比现在还不好。”一天之内，阴天、出太阳、刮风、下雨，各种天气齐聚是常有的事情。



冰岛风光

由于冰岛地势较高，一半的土地以海拔400米以上高原为主，所以降雨量极大。海岛周围没有大陆，岛上风刮得异常猛烈。这大概是岛上少树的原因吧。

2. 国家宝藏

冰岛人引以为豪的有三样宝：鱼、地热和冰岛马。此外，冰岛水力资源也非常丰富，冰岛的地热和水力资源的开发及利用居世界前列。但冰岛的矿产资源非常匮乏，需要大量进口。

● 冰岛鱼

冰岛的渔业资源非常丰富，其周围海域是富饶的渔场，比较著名的有大西洋北部鳕鱼渔场、大西洋东北部毛鳞鱼渔场。冰岛年捕鱼量在 150 万吨以上，是世界上人均捕鱼量最多的国家，捕捞的鱼和生产加工的鱼大部分用于出口。



奇特的鱼图腾

冰岛全部渔场面积 75.8 万平方千米，具有世界上最丰富的鱼类资源。冬季，鳕鱼资源最丰富的海域位于冰岛的西南海岸，全年最丰富的鳕鱼资源位于冰岛西北 Fjords 海域的西部；红鱼资源最丰富的海域大多在冰岛南部、西部和东南；鲱鱼资源最丰富的海域大多限于 Fjords 海域东部和冰岛东南海岸；毛鳞鱼资源最丰富的海域位于冰岛北部；深水虾资源最丰富的海域位于冰岛西部和南部。

由于 20 世纪下半叶的过度捕捞，鳕鱼和毛鳞鱼资源明显衰退。渔业是冰岛的主要经济来源，保护渔业资源也就成了冰岛生死攸关的问题。为保护海洋渔业可持续发展，冰岛采用捕捞配额制等各种措施，

限制本国及外国渔船在其海域捕鱼。

● 地热

冰岛是世界上地热资源最丰富的国家，全国共有 250 个地热区，热能蕴藏量巨大，如果全部加以利用，每年可发电 800 多亿千瓦时。地热能具有廉价、清洁的优点，主要运用于住宅和温室供暖。冰岛全国四处都可见极富利用价值的地热井。按照地热资源的分布，冰岛全国共有 250 个低温地区和 20 多个高温地区。如果地下 1000 米左右的水温低于 150°C ，就属于低温地区，冰岛全国多数有地热资源的地区都属于这一类型。反之，如果该深度的水温高于 200°C ，就属于高温地区。高温地区大多分布在贯穿冰岛全国的火山带上。



地热现象

1000 年以来，冰岛人一直利用地热资源饮水、取暖。现在，冰岛 90% 的家庭采用地热取暖，首都雷克雅未克已经全部利用地热。热水的温度有 $80 \sim 140^{\circ}\text{C}$ 。全国各地运用地热建造了 80 多个公共浴池和室外养鱼池。此外，冰岛还有 $200 \sim 300^{\circ}\text{C}$ 的高热温泉，其蒸汽用于工业和发电。