

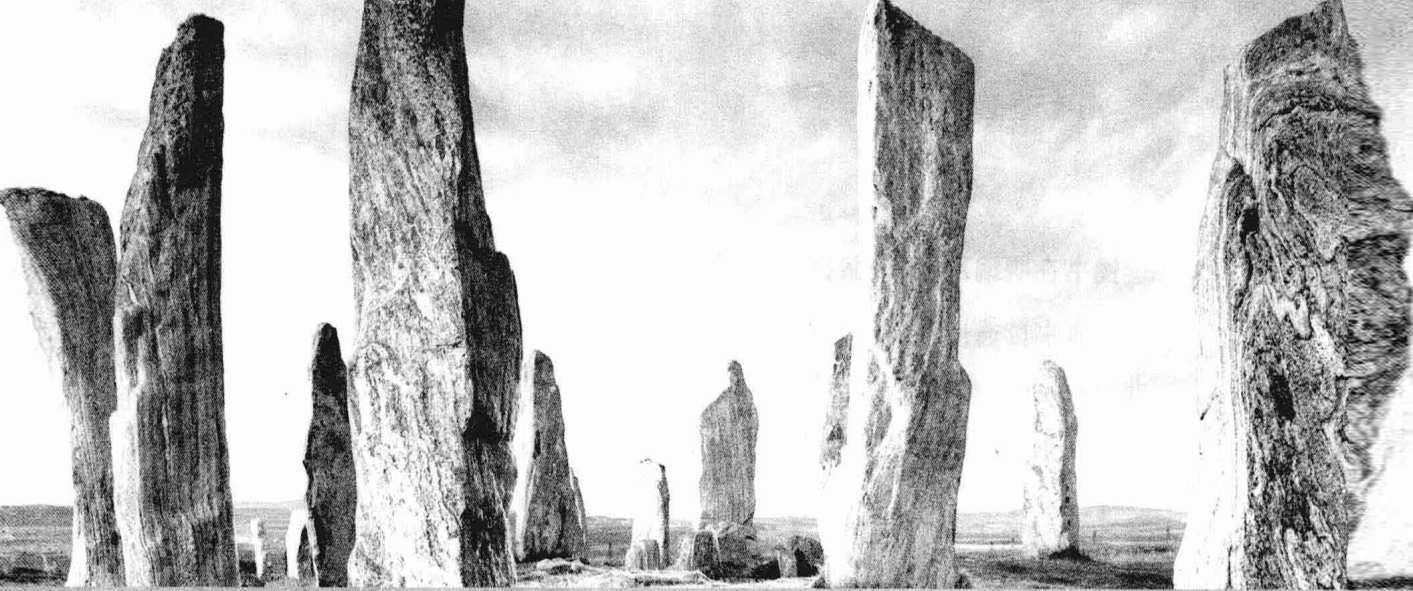


一本书读通 世界地理

何倩◎编著

极品超值
最新版
26.80元

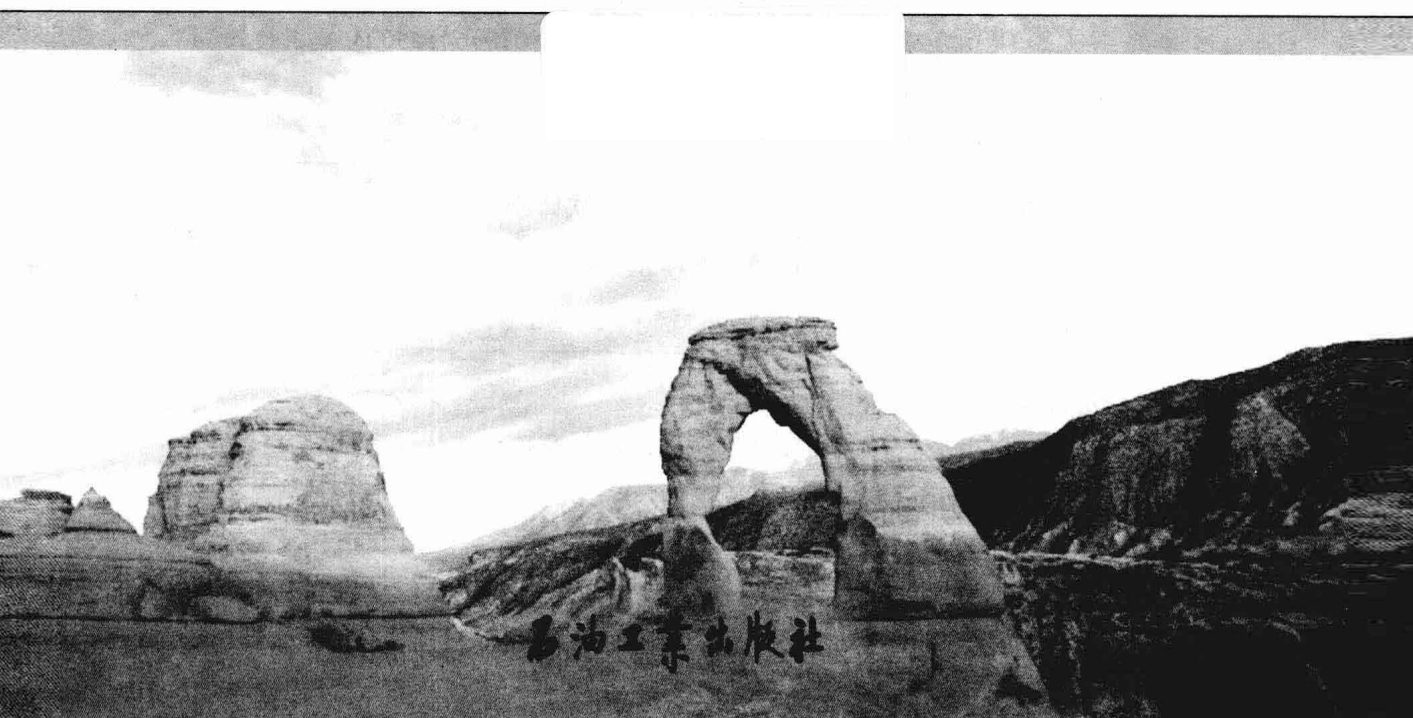
石油工业出版社



一本书读通 世界地理

何倩◎编著

石油工业出版社



图书在版编目(CIP)数据

一本书读通世界地理 / 何倩编著.

北京:石油工业出版社,2011.1

ISBN 978 - 7 - 5021 - 8138 - 3

I. 一…

II. 何…

III. 地理—世界—普及读物

IV. K91 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 232425 号

一本书读通世界地理

何倩 编著

出版发行:石油工业出版社

(北京安定门外安华里 2 区 1 号 100011)

网 址:www.petropub.com.cn

编辑部:(010)64523644 **营销部:**(010)64523603

经 销:全国新华书店

印 刷:北京中印联印务有限公司

2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月第 1 次印刷

787 × 1092 毫米 开本:1/16 印张:19.5

字数:324 千字

定价:26.80 元

(如出现印装质量问题,我社发行部负责调换)

版权所有,翻印必究

前　　言

一光年的距离有多遥远？是无数地理学家都在质问的问题，带着这样的疑问，他们行走于世界各国，只为发现那一光年之外的神奇世界。

在很久以前有这样一个传说，一个小伙子为了追求到心爱的姑娘，不惜余力去采摘“高山玫瑰”，而这座高山就是阿尔卑斯山；

在历史上曾经历了独具特色的印加文明，古老的文明相伴着一个神奇的传说，这个地方在神奇的安第斯山；

在古老的传说中有这样一个故事，一位叫伊万的英雄在结婚夜醉酒错杀了自己心爱的新娘，待他清醒过来时，他选择了自杀。于是，他们爱的血液缓缓流淌成了蓝色多瑙河。

可见，世间的诸多美丽传说都是与世界地理紧密相连的，正因为某个角落的风情万种，人们才更加愿意相信赋予那个地方的美丽传说，也才有了那么多的离殇往事。因此，许多地理学家行走各国时，甚至是作为游者四处观光时，总会有这样的感受，自己明明生长在当代，世间美景明明近在眼前，唯有那风景背后的古老故事远在光年之外的时空。看来，悉知世界地理，会给人一种穿越时空的空灵之感。

恐龙时代早已淡出人们的视线，以至于那些根本经不起用光年来计算的里程，对当代人类更是一个解不开的迷局。况且是半径高达 137 亿光年的浩瀚宇宙，它赋予人类的惊悚、疑惑、想象和思考，好比宇宙自身的延伸，浩渺无尽头。

为此，从世界地理中，人类找到了生命的起源。但是关于那些地理中真下的奥秘，一定会让人类至今最丰富的想象都显得相形见绌。但是，人为依然有权利和理由对世界奇景啧啧称奇。而这些奇景也被无数人无数次地深深叹服着。叹服事实上是对自我外在的确认，更是自我内在的一种反省，这样

人类的心才不会在乱世繁华中显得盲目，才不会丢掉信仰。本着“还原地理真相，探究世界色彩”的原则，本书应运而生。

首先，本书以独特的视角为读者选取了当今世界最著名的上百个不可不知的地方，以山川、河流、盆地、岳陵、沙漠、瀑布等为分界点，分块成章，使读者一目了解，更可以直接进入自己喜欢的地方。没错，本书就是这样一位和世界地理一样神奇的魔法师。

其次，气象万千、地理公园、城市风情等章的设置又会带读者呼吸世界各国不一样的新鲜空气。神游其中，读者会觉得自己犹如一条在海洋欢畅的游鱼，而本书丰富多彩，覆盖全面的介绍更会让读者如鱼得水。没错，本书就是这样一位经验丰富，气质独特的导游。

再次，特产资源、地理灾难、考古文明三章的设置意在让读者体会世界地理历史的博大精深以及各国的人文情怀。让读者不仅领略世界地理的风采，更了解它曾经历的风风雨雨。

最后，全书以轻松活泼的语言风格贯穿全文，使读者不至于孤独地行走于世界各国，而是时时刻刻有一位贴心的朋友陪伴在身边。让读者在充满冒险的世界地理中学会独立与勇敢；另外，板块“趣味链接”的设置意在让读者在一段“旅途”下来歇歇脚，吸收之前汲取的知识，而带有趣味性的小故事更会缓解读者的“旅途”疲劳，让读者带着更加轻松愉悦的心情开始下一段世界地理的旅程。

总之，本书为读者一一展现了那些集合着观喜悲伤的圣殿，那些刻录着历史的残垣，那些折射着心灵风向标的森林……所有典型的世界地理遗存映照着人类不凡的往昔，镌刻上去的不仅是无法抹去的时间烙印，更是一种千年传承的情愫。冥冥之中在当今美如画的风景里，在攒动的人群中不断地闪回和感应。

那还等什么，赶快搭上本书这趟奇妙世界地理之旅的列车吧，它会载着你穿越时空，飞向一光年外的距离，那些有世界的奇妙色彩，那里有各国地理的风情！

目 录

CONTENTS

第一章 名山秀岳

- 3 · 阿尔卑斯山
——欧洲的“脊梁”
- 6 · 安第斯山
——世界上最长的山脉
- 9 · 比利牛斯山
——天然的国界
- 12 · 大高加索山
——欧洲的屏障
- 15 · 科西阿斯科山
——大分水岭的最高峰
- 18 · 乞力马扎罗山
——闪闪发光的“非洲之王”
- 21 · 落基山
——北美洲的“脊骨”
- 24 · 乌拉尔山
——欧亚两洲的分界线
- 27 · 亚平宁山
——意大利半岛的“脊梁”

第二章 江河湖海

- 33 · 尼罗河
——世界上最长的河
- 36 · 北美五大湖
——北美大陆“地中海”
- 39 · 死海
——“地球的肚脐”
- 42 · 地中海
——欧亚非怀抱中的陆间海

- 45 • 伏尔加河
——世界上最长的内流河
- 48 • 多瑙河
——国际河流之冠
- 51 • 莱茵河
——欧洲的“黄金水道”
- 54 • 恒河
——印度的母亲河
- 57 •湄南河
——泰国的河流之母

第三章 高原盆地

- 63 • 埃塞俄比亚高原
——非洲的屋脊
- 66 • 巴西高原
——巴西的中央高原
- 69 • 玻利维亚高原
——南美洲的双面高原
- 71 • 大盆地
——美国的内陆盆地
- 74 • 大自流盆地
——世界上最大的自流盆地
- 77 • 德干高原
——古老的印度高原
- 80 • 东非高原
——东非大裂谷作用下形成的高原
- 83 • 刚果盆地
——世界上最大的盆地
- 86 • 南极高原
——世界上最大的冰雪高原
- 89 • 帕米尔高原
——共工怒触的不周山

第四章 平原丘陵

- 95 • 北美大平原
——现代化草原的坐标

- 98 · 东欧平原
——俄罗斯的心腹之地
- 101 · 恒河平原
——孕育印度文明的地方
- 104 · 哈萨克丘陵
——平原中的褶皱地
- 107 · 拉普拉塔平原
——南美洲的绿色方舟
- 110 · 图兰平原
——中亚游牧民族的大本营
- 113 · 西西伯利亚平原
——冻土覆盖的“宝藏王国”
- 116 · 亚马逊平原
——最大的冲积平原
- 119 · 印度河平原
——恒河平原的姊妹
- 122 · 中欧平原
——波澜起伏的平原

第五章 沙漠森林

- 127 · 阿塔卡马沙漠
——地球的旱极
- 130 · 科米原始森林
——硕果仅存的欧洲珍品
- 133 · 拉克依斯—马拉赫塞斯
——蓝白相间的千湖沙漠
- 136 · 纳米比沙漠
——艳丽的红色沙漠
- 139 · 撒哈拉沙漠
——阳光灿烂的大荒漠
- 142 · 孙德尔本斯红树林
——美丽的森林
- 145 · 天堂雨林
——正在消失的天堂
- 148 · 亚马逊热带雨林
——地球之肺

第六章 瀑布泉地

- 153 · 安赫尔瀑布

——委内瑞拉的九天悬河

- 156 · 别府温泉

——群英荟萃的温泉王国

- 159 · 冰岛温泉

——涌出地球热泪的极圈火岛

- 162 · 地狱谷温泉

——雪猴的冬日天堂

- 165 · 黄石温泉

——火山养育的地热温床

- 168 · 莱茵瀑布

——文明与航运枢纽上的明珠

- 171 · 尼亚加拉瀑布

——北美大陆的奇景

- 174 · 维多利亚瀑布

——后退的女王

- 177 · 伊瓜苏瀑布

——最宽的大水

第七章 气象万千

- 183 · 哒咤白雪

——瑞雪兆丰年

- 186 · 冰雪

——夏天里的雪球

- 189 · 彩虹

——天上一座美丽的桥

- 192 · 多姿多彩的云朵

——千变“女郎”

- 195 · 划破天空的雷电

——“雷公电母”的武器

- 198 · 迷离缥缈的雾

——梦幻般萦绕的水汽

- 200 · 人类离不开的雨

——天空的眼泪

- 203 · 沙尘暴
——沙土狂舞
- 206 · 霜
——薄以寒气结为霜
- 208 · 袭击式寒潮
——寒冬不寒来年不丰

第八章 地质公园

- 213 · 黄石国家公园
——地球最美的表面
- 216 · 兰卡威地质公园
——宁静的海岛
- 219 · 约塞米蒂国家公园
——天堂中的天堂，奇景中的奇景
- 221 · 普利特维采国家公园
——“欧洲九寨沟”
- 224 · 嵩山地质公园
——“五世同堂”
- 226 · 科罗拉多大峡谷国家公园
——震撼人心的地质公园

第九章 城市风情

- 231 · 巴黎
——浪漫的花都
- 234 · 莱比锡
——博览之母，音乐之城
- 236 · 东京
——立体都市
- 239 · 伦敦
——多元化的都市
- 242 · 曼谷
——世界佛教之都
- 244 · 墨西哥市
——壁画之都
- 246 · 纽约
——享誉全球的“不夜城”

第十章 地理灾难

- 251 · 海啸
——来势汹汹的“水墙”
- 254 · 洪水
——自然界洪水成因分类
- 257 · 泥石流
——泥沙、石块、流水联合的袭击
- 260 · 酸雨
——空中死神
- 263 · 台风
——吹起来的灾难
- 266 · 地震
——震动的恐惧
- 269 · 火山
——爆发的怒观
- 272 · 雪崩
——白色死神
- 275 · 龙卷风
——地球上最快最猛的强风

第十一章 考古文明

- 281 · 巴比伦“空中花园”
——天堂的阶梯
- 284 · 太阳神雕像
——胜利者的守护神
- 288 · 摩索拉斯陵墓
——期盼永恒与不朽
- 291 · 亚历山大灯塔
——迷海航标
- 294 · 金字塔
——众神的宫殿

第一章

名山秀岳

阿尔卑斯山

· 欧洲的“脊梁” ·

阿尔卑斯山是欧洲最高大、最雄伟的山脉。它西起法国东南部的尼斯，经瑞士、德国南部、意大利北部，东到维也纳盆地，呈弧形贯穿了法国、瑞士、德国、意大利、奥地利和斯洛文尼亚六个国家，绵延 1200 千米。阿尔卑斯山山势高峻，平均海拔约达到 3000 米左右，海拔 4000 米以上的山峰有一百多座。

作为地球生命活动中两次最重要的造山运动之一，阿尔卑斯山的形成过程非常激烈凶猛。海底地层在板块碰撞中被推出海面，许多从海底冒出的巨大岩被掀移几十千米，覆盖到原先地表高出的岩石上，今天阿尔卑斯山里那些著名的“水平状的褶皱”山体就是这样形成的。大规模的地层挤压运动停止后，经过 18 亿年的风化剥落，才有了今天的壮丽奇观。

阿尔卑斯山系的群峰中，就其外观而言要数意大利的多洛迈特山最为著名。多洛迈特山名字的意思为白云石，白云石里因含独特的矿物成分，在晨曦和日落的照射中会呈现一种独特的粉红色，这种粉红还会随着日照的改变



阿尔卑斯山

而变为深红，这种独特的颜色被称为“阿尔卑斯之光”。地壳运动形成了多洛迈特山那刀削斧劈般的险峻陡峭与直指蓝天的挺拔气势，风化和侵蚀则为阿尔卑斯山雕刻出了五塔山峰。五塔山峰原来是一座山，经历亿万年的

风化侵蚀，逐渐形成了五座小山峰，形状酷似一个展开的手掌，使得它成为阿尔卑斯最有名的攀岩胜地，每年吸引着大量来自世界各地的攀岩爱好者。可就在不久之前，五塔中的一座山峰忽然在夜间崩塌，清晨后上山来的攀岩者们都无法相信自己的眼睛。其实地球从来没有停止过改变，只是许多地表的变化非常缓慢，我们无法察觉罢了。

海拔 4810 米的阿尔卑斯山主峰勃朗峰，位于法国和意大利的边境上。勃朗峰不仅是阿尔卑斯山脉的最高峰，也是欧洲最高峰，享有“欧洲屋脊”之美称。此峰终年为白雪覆盖，“勃朗”在法语中即“白”的意思。皑皑的雪峰犹如教堂的圆顶，庄严肃穆。勃朗峰那巨大的圆顶覆盖着万年积雪，成为很多河流的发源地。勃森斯冰河犹如一条银龙，一直向下流淌。勃朗峰四周的山峰，如剑如戟，似针似指，围着勃朗峰，竟出高寒，直插云霄。雪峰、冰川、冰谷、云海，组成世间难得一见的宏伟画卷。

在阿尔卑斯山脉的群峰中，还有一座最具特色的山峰，它如亭亭玉立的“少女”在翘首远望，这就是少女峰。少女峰是伯尔尼高地最迷人的地方。这里终年积雪，登上高处，极目四望，景象壮丽，让人顿生荡胸生层云的豪迈。山间景色四季变换：夏日融雪，便露出坚冰之下的石砾；早冬降雪，又把山坡变成白玉冰雕，晶莹剔透。少女峰的主要山峰有三座，呈东西向排列。由东而西分别为艾格尔峰、教士峰和少女峰，三峰的高度分别为 3970 米、4099 米、4158 米。关于这三座山峰的名字有许多美丽的传说，少女峰也因此成为许多艺术家创作的素材。环绕着艾格尔峰、教士峰、少女峰三座名峰的是一

条瑞士最长的冰河——阿莱奇冰河。山河壮丽宏伟使得阿尔卑斯山成为大自然最杰出的自然艺术创造之一。从自然保护的角度出发，1930年在阿莱奇地区设立了森林保护区，有少数几种动物对于高山环境已很能适应。虽然熊已经消失，但动作异常敏捷的高地山羊已被意大利皇家猎物保护区挽救；旱獭也可以在地下通道中越冬；山兔和雷鸟在冬季就会变成白色，让猎人们在茫茫白雪中难以发觉。

阿尔卑斯山以其迷人的景色，成为世界著名的风景区和旅游胜地，被世人称为“大自然的宫殿”和“真正的地貌陈列馆”。这里还是冰雪运动的圣地，探险者的乐园，美丽的湖区更是旅游的胜地，因此每年都有大量游客来此旅游。

趣味链接

高山上的爱情玫瑰

传说，很久很久以前，阿尔卑斯山区的居民流行着这样的风俗：当小伙子向姑娘求爱时，为了表示他对爱情的忠贞，就要克服重重困难和危险，勇敢地登上高山，采摘“高山玫瑰”献给自己心爱的姑娘。

这种“高山玫瑰”生长在阿尔卑斯山海拔3000米到4000米的雪线附近，而且盛放在悬崖峭壁之上，采摘十分困难。为了得到浪漫的爱情和美丽的姑娘，小伙子们就成为最早的攀岩者。

安第斯山

· 世界上最长的山脉 ·

安第斯山脉全长约 9000 千米，几乎是喜马拉雅山脉的三倍半，是世界上最长的山脉。这里山势雄伟，绚丽多姿，是世界上最壮观的自然景观之一。安第斯山脉由一系列平行山脉和横断山体组成，间有高原和谷地。它纵贯南美大陆西部，大体上与太平洋岸平行，其北段支脉沿加勒比海岸伸入特立尼达岛，南段伸至火地岛，跨委内瑞拉、哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁、玻利维亚、智利、阿根廷等国，全长约 8900 千米。一般宽约 300 千米，最宽处在阿里卡至圣他克卢斯之间，宽约 750 千米，占地面积 180 万平方千米，是一座气势磅礴的大山。整个山脉的平均海拔 3660 米，超过 6000 米的高峰有 50 多座，高峰之上终年积雪。

安第斯山脉从南美洲的南端到最北面的加勒比海岸绵亘形成一道连续不断的屏障。安第斯山脉将狭窄的西海岸地区同大陆的其余部分分开，形成地球重要的地形特征之一，它对山脉本身及其周围地区的生存条件产生深刻的影响。那么安第斯山又是怎样形成的呢？约在 2.5 亿年前，组成地球大陆块