

图说  
天下

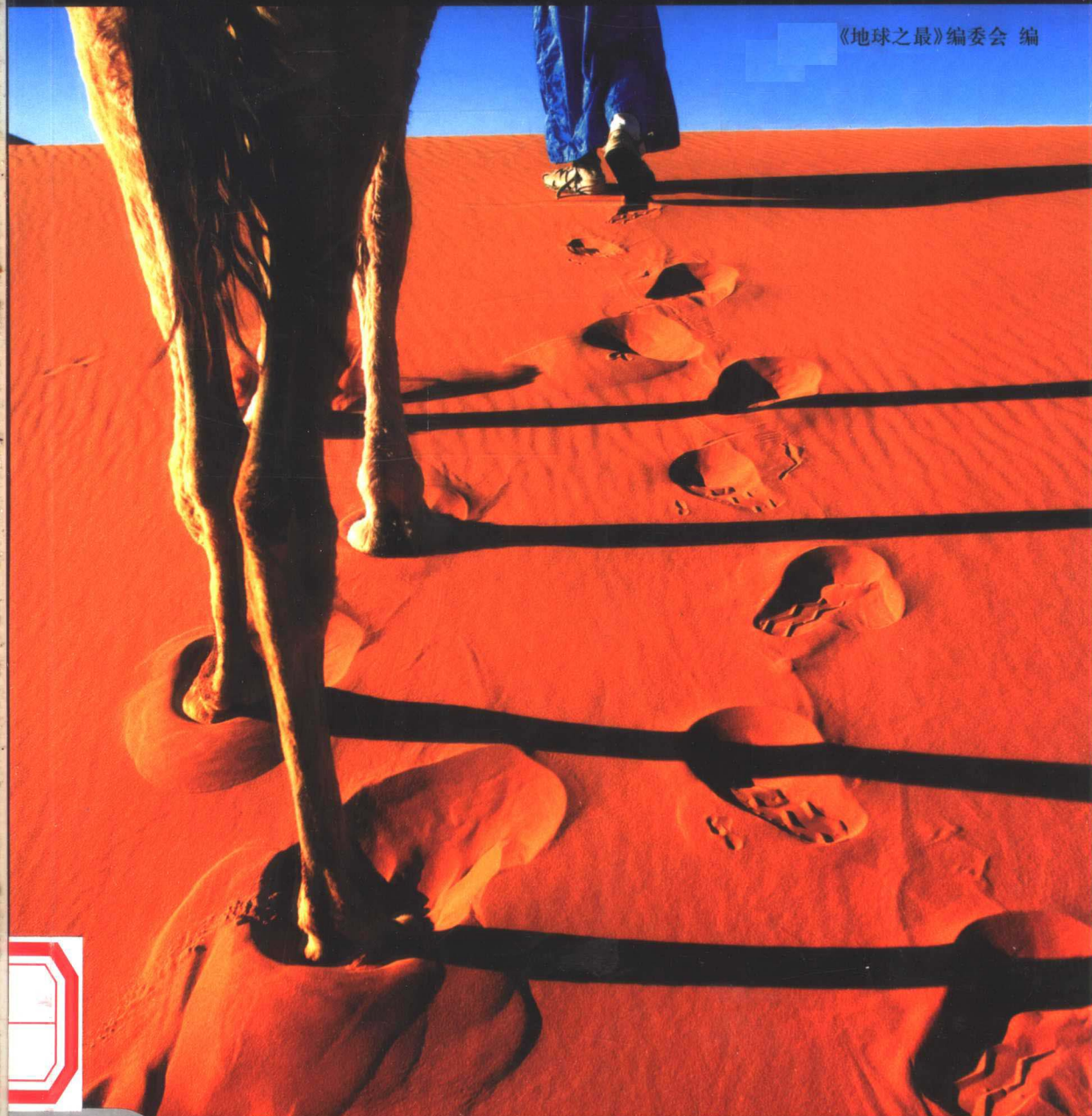
NATIONAL GEOGRAPHY COLLECTIONS  
国家地理系列

见证地球的沧桑巨变 感悟自然的神奇华美

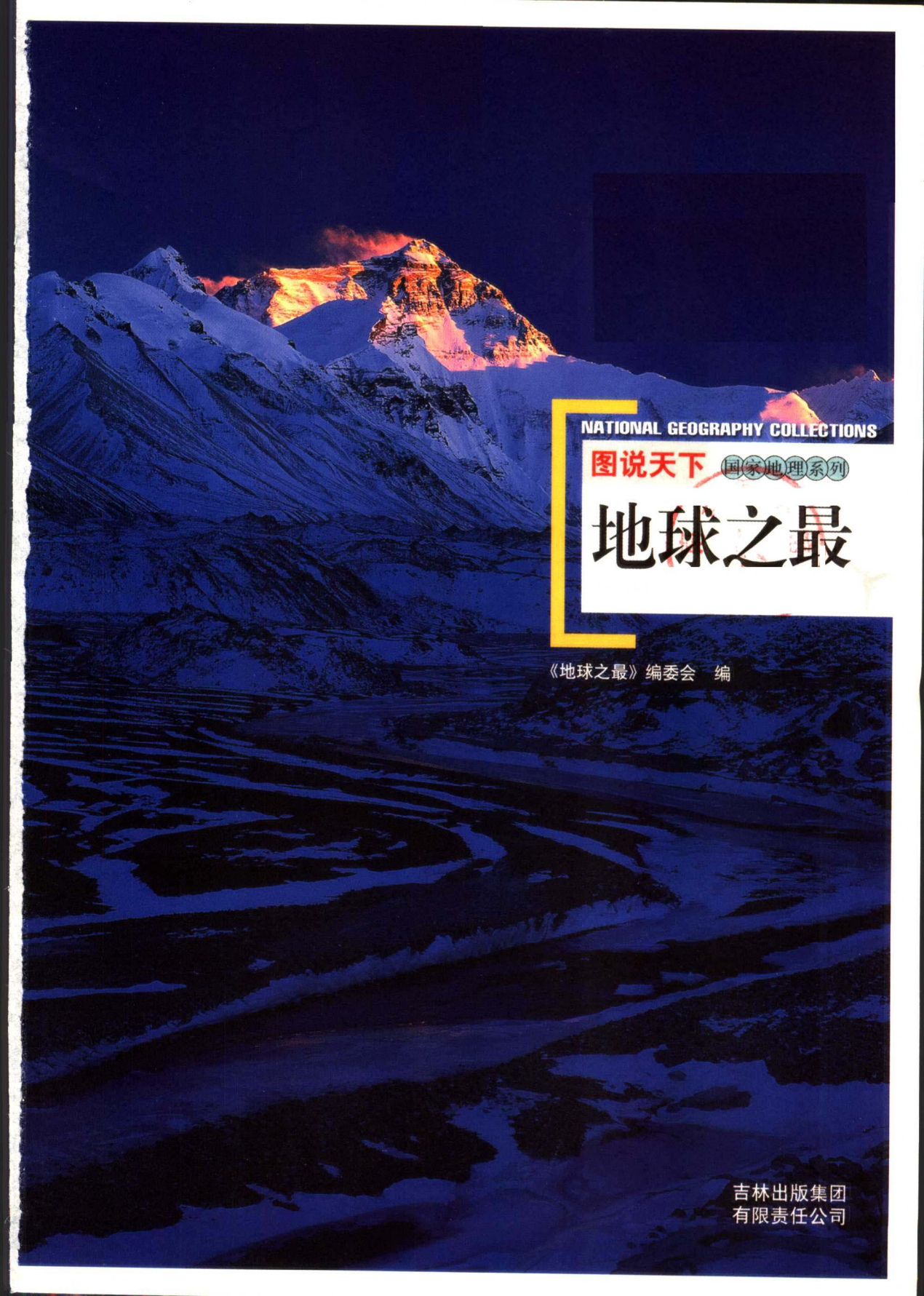
看世界奇中之奇，览全球妙中之妙；  
察市井特中之特，睹天下怪中之怪。

# 地球之最

《地球之最》编委会 编



吉林出版集团有限责任公司



NATIONAL GEOGRAPHY COLLECTIONS

图说天下 国家地理系列

# 地球之最

《地球之最》编委会 编

吉林出版集团  
有限责任公司

## 图书在版编目(CIP)数据

地球之最/《地球之最》编委会编. —长春: 吉林出版集团有限责任公司, 2007.1

(图说天下·国家地理系列)

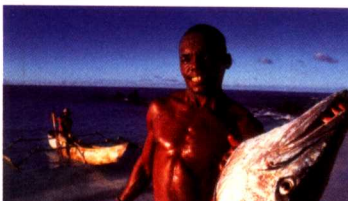
ISBN 7-80720-636-5

I . 地... II . 地... III . 自然地理 - 世界 - 普及读物  
IV . P941-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 152503 号

图说天下 | 国家地理系列

# 地球之最



出 版 / 吉林出版集团有限责任公司

(长春市人民大街 4646 号, 邮政编码 130021)

发 行 / 吉林出版集团有限责任公司 ([www.jlpg.cn](http://www.jlpg.cn))

制 作 / **读客** ([www.rzbook.com](http://www.rzbook.com))

印 刷 / 北京京都六环印刷厂

开 本 / 787 × 1092mm 1/16

印 张 / 14

字 数 / 260 千字

版 次 / 2007 年 1 月第 1 版

印 次 / 2007 年 1 月第 1 次印刷

定 价 / 19.80 元



## foreword

“地理”是人类最古老的学科之一。开天辟地之初，大自然就在不知疲倦地塑造着地球的沧海桑田，也带给了古老的人类无穷的好奇与想象。忽忽数十个世纪，人类一直在感受着自然造物的神奇，同时也用自身行动不断地给这个星球制造出新的惊喜。“地理”这个名词，也就在这种人与自然的往来交流中，不断被拓展出新的意义与内涵。

“国家地理”的概念，也就是由此而生。时至今日，也正在变成一个越来越为人们所关注的话题。相较于以往学术意义上的“地理”概念，它是一个更加广博而宽容的界定，不仅仅局限于经典意义上的山川面貌、星辰运行等自然地理的内容，而是更多地融入了民俗、历史、旅游、科技发展等人文层面的印记，由此延伸，进而为整个社会风貌折射出一个真实的投影。结合了人性的地理，就不再只是一个简单的学术符号，而渐变成为了一种充满着人文关怀的文化，成

为了当今社会人所关注的热点话题。然而人们对于此的热情，或许也并不仅是出于对时尚潮流的盲从，某种程度上，更是出于潜意识中对自身生存意义的追寻与探索。正是自然与人性的结合，才凸现了国家地理的魅力所在。

为此，我们特别编辑制作了这套《图说天下——国家地理系列》丛书，本书共10册，以广阔的视角从不同方位展现出国家地理文化最全面的内容，带领读者对国家地理文化进行一次全方位的接触。本册《地球之最》以新奇的角度展现了国家地理文化最富人文趣味的一面。本书选择了各领域之“最”这个新颖的切入点，从山川、气象、动植物等自然学科开始，更延伸至历史、科技、艺术等人类社会文化的方方面面。精彩的选点、图文结合的方式，充分体现了国家地理概念广博的包容性与丰富的趣味性，引领读者以全新的检索方式对地球的自然与社会文化进行一次别开生面的了解与认知。



## CONTENTS



# 8

## 第一章 地理之最

|              |    |
|--------------|----|
| 领土面积最大的国家    | 9  |
| 领土面积最小的国家    | 10 |
| 最小的岛国        | 11 |
| 领土最狭长的国家     | 11 |
| 高峰最多的国家      | 12 |
| 最大的玫瑰产地      | 13 |
| 海拔最高的国家      | 14 |
| 地势最低的国家      | 15 |
| 接待游客最多的国家    | 16 |
| 水最昂贵的国家      | 17 |
| 养羊最多的国家      | 18 |
| 养牛最多但不吃牛肉的国家 | 19 |
| 生产椰枣最多的国家    | 20 |
| 产椰子最多的国家     | 20 |
| 产丁香最多的地方     | 21 |
| 最早种植咖啡的国家    | 22 |
| 最大的储金国       | 23 |
| 产钨最多的地方      | 24 |
| 储藏钛铁矿最多的国家   | 24 |
| 最富有的国家       | 25 |
| 名字最长的首都      | 26 |
| 海拔最高的首都      | 27 |
| 独一无二的跨洲名城    | 28 |
| 最南的城市        | 28 |
| 最东的城市        | 29 |
| 桥梁最多的城市      | 30 |

离赤道最近的城市 ..... 31

最大的群岛 ..... 32

最大的洋 ..... 32

最小的洋 ..... 33

面积最大的淡水湖 ..... 34

吞吐量最大的海港 ..... 35

最深的海沟 ..... 36

最大的海 ..... 36

最小的海 ..... 37

最淡的海 ..... 38

最大的陆间海 ..... 38

最壮观的海潮 ..... 39

落差最大的瀑布 ..... 40

最宽的瀑布 ..... 40

最深的湖泊 ..... 41

最大的天然沥青湖 ..... 42

海拔最高的湖 ..... 43

最咸的湖泊 ..... 44

潮差最大的地方 ..... 45

含沙量最大的河流 ..... 46

干流流经国家最多的河 ..... 47

海拔最高的大河 ..... 47

流域最广的河 ..... 48

最长的河流 ..... 48

最古老的运河 ..... 49

最长的洞穴 ..... 50

最大的岩洞 ..... 50

最大的岩石 ..... 51

最大的沙漠 ..... 52

最大的冰库 ..... 52

最高大、最年轻的高原 ..... 53

最低的盆地 ..... 54

最长的裂谷 ..... 54

最长的山脉 ..... 55

最大的珊瑚礁 ..... 56

最大的岛屿 ..... 57

世界“热极” ..... 57

世界“旱极” ..... 58

日照时间最长的地方 ..... 58

雨天最多的地方 ..... 59

风力资源最多的地方 ..... 60

雷雨最多的地方 ..... 61

最罕见的闪电 ..... 61

# 62

## 第二章 生物之最

|          |    |
|----------|----|
| 最大的水母    | 63 |
| 最毒的水母    | 64 |
| 最大的乌贼    | 64 |
| 最大的章鱼    | 65 |
| 最善于再生的动物 | 66 |
| 最古老的甲壳动物 | 66 |
| 最大的蜗牛    | 67 |
| 最大的蝎子    | 68 |
| 最长与最短的蚯蚓 | 68 |
| 最大的虾     | 69 |
| 最原始的昆虫   | 70 |



此为试读, 需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

## CONTENTS

|                 |    |               |     |                |     |
|-----------------|----|---------------|-----|----------------|-----|
| 最大的三叶虫化石 .....  | 70 | 最小的蛇 .....    | 87  | 怀孕期最短的哺乳动物 ..  | 104 |
| “眼睛”最大的昆虫 ..... | 71 | 生活在海拔最高地域的蛇   | 87  | 最原始的哺乳动物 ..... | 104 |
| 最长的昆虫 .....     | 72 | 产卵最多的蛇 .....  | 88  | 最小的马 .....     | 105 |
| 寿命最长的昆虫 .....   | 72 | 产卵最少的蛇 .....  | 88  | 形态最特殊的鹿 .....  | 106 |
| 最会精打细算的昆虫 ..... | 73 | 最毒的蛇 .....    | 89  | 最大的鹿 .....     | 106 |
| 声音最大的昆虫 .....   | 73 | 分布最北的蛇 .....  | 89  | 最小的鹿 .....     | 107 |
| 最毒的甲虫 .....     | 74 | 最毒的蛙 .....    | 90  | 最大与最小的熊 .....  | 108 |
| 最大与最小的蚂蚁 .....  | 74 | 最大的蟾蜍 .....   | 91  | 最保暖的毛皮 .....   | 109 |
| 最大的蝗虫群 .....    | 75 | 最大的两栖动物 ..... | 91  | 最长的象牙 .....    | 110 |
| 最大与最小的蝴蝶 .....  | 76 | 最大的爬行动物 ..... | 92  | 最小的象 .....     | 111 |
| 最大的蛾 .....      | 76 | 最致命的攻击性动物 ..  | 92  | 最大与最小的鼠 .....  | 111 |
| 最大与跳得最高的跳蚤 ..   | 77 | 飞得最快的鸟 .....  | 92  | 最大的野猪 .....    | 112 |
| 最大与最小的蜈蚣 .....  | 77 | 嘴巴最大的鸟 .....  | 93  | 最大的犀牛 .....    | 112 |
| 最大与最小的蜘蛛网 ..    | 78 | 最长的鸟翼 .....   | 94  | 最大的虎 .....     | 113 |
| 最毒的蜘蛛 .....     | 78 | 飞得最高的鸟 .....  | 94  | 最大的羚羊 .....    | 114 |
| 最善于吐丝的昆虫 .....  | 79 | 飞得最远的鸟 .....  | 95  | 最小的猫 .....     | 114 |
| 繁殖洄游距离最远的鱼 ..   | 80 | 最大的鸟 .....    | 96  | 最长的动物角 .....   | 115 |
| 最懒的鱼 .....      | 80 | 最小的鸟 .....    | 96  | 最大与最重的动物 ..... | 116 |
| 筑巢最精致的鱼 .....   | 81 | 羽毛最长、最多的鸟 ..  | 97  | 潜得最深的哺乳动物 ..   | 116 |
| 寿命最长与最短的鱼 ..... | 81 | 最早的鸟 .....    | 98  | 最大的兽群 .....    | 117 |
| 飞得最远的鱼 .....    | 82 | 雌雄体重差别最大的鸟 .. | 98  | 最凶猛的海兽 .....   | 120 |
| 钓起的最大的鱼 .....   | 82 | 最大的陆地食草类动物 .. | 99  | 最大的有袋动物 .....  | 120 |
| 最大的海龟 .....     | 83 | 最大的陆地食肉类动物 .. | 100 | 最小的有袋动物 .....  | 121 |
| 最大的陆龟 .....     | 84 | 最高的动物 .....   | 101 | 眼睛最大的哺乳动物 ..   | 121 |
| 最长的舌头 .....     | 85 | 奔跑最快的动物 ..... | 102 | 臂力最大的动物 .....  | 122 |
| 最小的蜥蜴 .....     | 86 | 走得最慢的兽 .....  | 102 | 最大的灵长类动物 ..... | 122 |
| 最大的蛇 .....      | 86 | 冬眠时间最长的动物 ..  | 103 | 最大的猴子 .....    | 123 |





## CONTENTS



|                      |     |
|----------------------|-----|
| 最大的花 .....           | 129 |
| 最大的圆叶子 .....         | 129 |
| 最小的果实 .....          | 129 |
| 含热量最高的水果与最低的蔬菜 ..... | 130 |
| 产油量最高的植物 .....       | 130 |
| 最大的芒果 .....          | 130 |
| 最高的竹 .....           | 131 |

## 132

### 第三章 人类之最

|                |     |
|----------------|-----|
| 最早的人类 .....    | 133 |
| 最大的穴居村落 .....  | 134 |
| 最早的人类文明发祥地 ..  | 134 |
| 最早的美洲居民 .....  | 135 |
| 寿命最长的人 .....   | 136 |
| 最大的长寿村 .....   | 136 |
| 最瘦的人 .....     | 136 |
| 最肥胖的国王 .....   | 137 |
| 最矮的人 .....     | 138 |
| 最高的男子 .....    | 138 |
| 最高的女子 .....    | 138 |
| 绝食时间最长的人 ..... | 139 |
| 最重与最轻的人脑 ..... | 139 |
| 腰围最小的女子 .....  | 140 |
| 最长的头发 .....    | 140 |
| 毛发最多的人 .....   | 141 |
| 遭雷击次数最多的人 ...  | 141 |

|                |     |
|----------------|-----|
| 年龄最大的产妇 .....  | 142 |
| 最重与最轻的双胞胎婴儿 .. | 142 |
| 最轻的单胎婴儿 .....  | 142 |
| 最重的单胎婴儿 .....  | 142 |
| 说话最早的孩子 .....  | 143 |
| 最普通与最稀少的人类血型   | 144 |
| 献血最多的人 .....   | 144 |
| 人口最多的城市 .....  | 145 |
| 后代最多的人 .....   | 145 |
| 传播最广泛的再发性疾病 .. | 146 |
| 最早的昏睡病病例 ..... | 146 |
| 死亡率最高的疾病 ..... | 147 |
| 爆发次数最多的疾病 ...  | 147 |
| 民族最多的国家 .....  | 148 |
| 脖子最长的民族 .....  | 149 |

## 150

### 第四章 科技之最

|               |     |
|---------------|-----|
| 最早的转基因灵长类动物   | 151 |
| 第一个试管婴儿 ..... | 151 |
| 最早的隐形眼镜 ..... | 152 |
| 最早的心脏移植手术 ... | 152 |
| 最早的角膜移植手术 ... | 153 |
| 最早的维生素 .....  | 153 |
| 第一个听诊器 .....  | 154 |
| 第一个助听器 .....  | 154 |
| 第一支体温计 .....  | 154 |
| 第一个激光器 .....  | 155 |



◎ 人类之最 · 科技之最 · 历史之最 · 地理之最 · 世界之最 · 生物之最 · 人体之最 · 交通之最 · 通信之最 · 能源之最 · 工业之最 · 农业之最 · 医疗之最 · 环保之最 · 时尚之最 · 未来之最



|                |     |
|----------------|-----|
| 最高的电视塔 .....   | 172 |
| 最早的风车 .....    | 173 |
| 第一个望远镜 .....   | 174 |
| 第一批火柴 .....    | 174 |
| 最早的罐装食品 .....  | 175 |
| 第一台缝纫机 .....   | 175 |
| 最早的电话 .....    | 176 |
| 最早的电梯 .....    | 176 |
| 最早的电熨斗 .....   | 177 |
| 最早的电灯泡 .....   | 177 |
| 最早的拉链 .....    | 178 |
| 最早的抽水马桶 .....  | 178 |
| 最早的无线电广播 ..... | 179 |
| 最早的空调机 .....   | 180 |
| 最早的洗衣机 .....   | 180 |
| 最早的微波炉 .....   | 181 |
| 最早的眼镜 .....    | 181 |
| 最早的玻璃 .....    | 182 |
| 最早的锁 .....     | 182 |
| 最大的照相机 .....   | 183 |
| 第一部移动电话 .....  | 184 |
| 最早的旱冰鞋 .....   | 184 |
| 最古老的钟 .....    | 184 |
| 第一个微处理器 .....  | 185 |
| 最早的纸币 .....    | 186 |
| 最早的手表 .....    | 186 |
| 最古老的纸 .....    | 187 |
| 第一支自来水笔 .....  | 188 |
| 最早的防弹背心 .....  | 188 |

|                |     |
|----------------|-----|
| 最早的电子计算机 ..... | 189 |
|----------------|-----|

## 190

### 第五章 艺术之最

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 海拔最高的宫殿 .....     | 191 |
| 最大的宫殿 .....       | 192 |
| 最大的祭天建筑群 .....    | 192 |
| 建园最早的帝王宫苑 .....   | 193 |
| 最大的陵墓 .....       | 194 |
| 埋葬皇帝最多的陵墓群 .....  | 194 |
| 最长的城墙 .....       | 195 |
| 保存最完整的皇家园林 .....  | 196 |
| 最大的金字塔 .....      | 198 |
| 最大的宗教建筑群 .....    | 198 |
| 最优美的伊斯兰式建筑 .....  | 199 |
| 最长的石窟画廊 .....     | 200 |
| 最大的坐佛 .....       | 201 |
| 最大的铜佛 .....       | 201 |
| 现存最大最完整的编钟 .....  | 202 |
| 最早的雕像 .....       | 202 |
| 最高与最重的雕像 .....    | 203 |
| 作品最多的画家 .....     | 204 |
| 最古老的绘画 .....      | 204 |
| 最名贵的肖像画 .....     | 205 |
| 被偷次数最多的绘画作品 ..... | 206 |
| 画面上人数最多的油画 .....  | 206 |
| 最出色的圣母像画家 .....   | 207 |
| 搬上银幕最多的卡通人物 ..... | 208 |



第一章



# 地理之最

*DiLi ZhiZui*

离赤道最近的城市

最大的群岛

最大的洋

最小的洋

面积最大的淡水湖

吞吐量最大的海港

.....





## 领土面积最大的国家

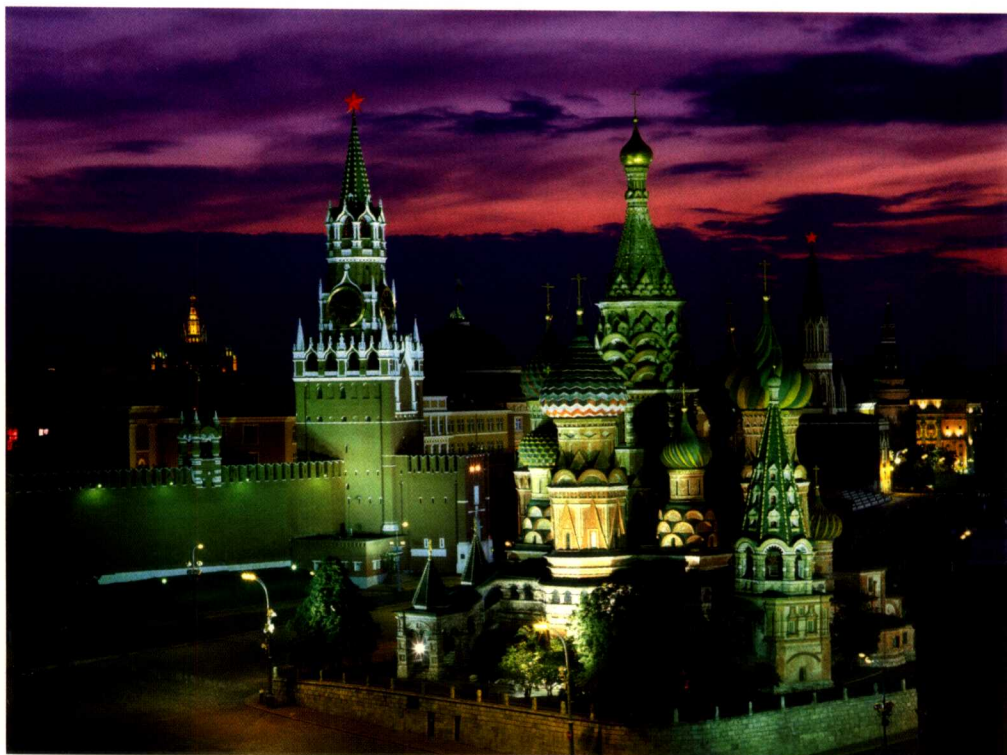
俄罗斯全称为俄罗斯联邦，它地跨欧亚两大洲，面积为1707万平方千米，占地球陆地面积的1/8，是世界上国土面积最大的国家。其领土大体呈长方形，陆疆与14个国家接壤，濒临12个海，面向3个大洋。由于纬度较高，这里的冬季漫长而寒冷。莫斯科东部广大地区人烟稀少，冬季冰雪茫茫；西部则有大片肥沃的平原和丰富的自然资源。

俄罗斯虽然地跨欧亚两大洲，但由于其国土的欧洲部分是俄罗斯民族和俄罗斯国家的发源地，从古至今一直是俄罗斯的政治、经济和文化中心，俄罗斯的首都也位于欧洲部分，因此，俄罗斯是一个公认的欧洲国家。广阔的领土使俄罗斯显得地广人稀，人口平均密度还不

到世界的一半。人口分布也不均匀，欧洲部分人口比较稠密，亚洲部分则人烟稀少，其中西伯利亚地区平均每平方千米还不到1人。

俄罗斯首都莫斯科是一座美丽的国际大都会，是俄罗斯政治、经济、金融、艺术中心。莫斯科城布局合理，以红场为中心，十几条大街向四面八方呈放射状展开，几条环城大街又一层层地把市中心围住。全市有9个客运火车站，5个飞机场，8条地铁。地铁线路网呈辐射状和环状遍布全市，总长近200千米，承担市内客运量的40%以上。莫斯科市内街道宽敞、整洁，树木高大、葱郁，绿化面积占全市总面积的40%，包括11个自然森林区，89个公园、400多个小公园和100多个街心花园。

 瑰丽奇巧的圣瓦西里大教堂位于莫斯科红场南端。富于创意的形式、色彩与精妙绝伦的结构完美结合，使这座教堂令世人叹为观止。





## 领土面积最小的国家

梵蒂冈的总面积只有0.44平方千米，总人口也只有1000人左右，当推世界最小的国家。

梵蒂冈是一个特殊形态的政教合一的国家，国家元首即为天主教教皇，他自命为世界天主教会的“精神领袖”、“上帝在人间的代言人”。

梵蒂冈城位于罗马市内台伯河西岸，四周为罗马市区所围绕。先后建于中世纪和文艺复兴时代的城墙起迄于东南角圣彼得广场，它共有6个出口，其中3个对公众开放，即圣彼得广场、圣彼得大教堂正面钟门、朝北的梵蒂冈博物馆大门。城墙内是一个微型国家，这里最宏伟的建筑物是始建于4世纪、改

雄伟的圣彼得教堂里藏有丰富的古代艺术品和书籍。教堂广场的方柱、石碑显示了这座罗马教堂的光辉和尊严。



建于16世纪的圣彼得大教堂。梵蒂冈城有自己的电话系统、邮政局和广播电台，有瑞士卫队百余人，还有自己的银行、货币、商店和药房。

梵蒂冈的历史可追溯到公元756年，当时法兰克王丕平把罗马城及四周区域送给了教皇。此后教皇权势日涨，在意大利中部出现了一个以罗马为首都、以教皇为君主的教皇国，直辖领土广达4万多平方千米。1870年意大利统一，收复了教皇占领的罗马及其他地方，教皇被剥夺了世俗权力，被迫退居一隅之地的梵蒂冈，但他一直不承认教皇国的灭亡。

教皇在城内拥有绝对的行政、立法和司法权。教皇任命梵蒂冈政府机关的官员，政府机关与教廷不相隶属。梵蒂冈虽小，但在精神上却影响着世界上的大约9亿人口，在国际事务中有着广泛的影响。目前它同120多个国家和地区建有正式外交关系，并向其中的110多个国家和地区派驻了“圣使”（相当于大使）或“代理圣使”（相当于公使）。

梵蒂冈还是一个庞大的国际金融托拉斯，在许多国家投资约几百亿美元，所拥有的地产和不动产数目也非常巨大。

## 最小的岛国

瑙鲁是世界上最小的岛国，面积仅为22平方千米。它位于太平洋西南部，夏威夷西南4000千米处，全岛略呈椭圆形，四周全为珊瑚礁环绕。海岸地带是一片银白色的沙滩，由此



瑙鲁有“磷酸盐之国”之称，这里的磷酸盐矿收入使它成为世界上最富裕的国家之一。

向内地面逐渐升高。岛中央高地海拔30米~60米，由鸟粪淤积成的磷酸盐岩覆盖。高地下面一片狭窄平坦的肥沃地带环绕该岛，是主要的居住区。沙滩外面有一圈靠近海岸而与海岸并行的珊瑚礁。

瑙鲁的人口不多，绝大部分聚居在环岛地带的村落中。其中当地人占半数以上，其次是基里巴斯人、图瓦卢人以及少数华人、欧洲人等。一条长19千米的公路沿着曲折的海岸建造而成，还有一个机场和一段运装矿石的窄轨铁路。国家行政中心设在岛的西北部，学校、医院和商业中心主要分布在西部和西南部。别看瑙鲁国小、人少，却是世界上最富有的国家之一。瑙鲁所产的磷酸盐矿的含磷酸盐量属全世界最高之列。该国的国民生产总值是太平洋地区最高的，在世界范围内也属最高者之列。

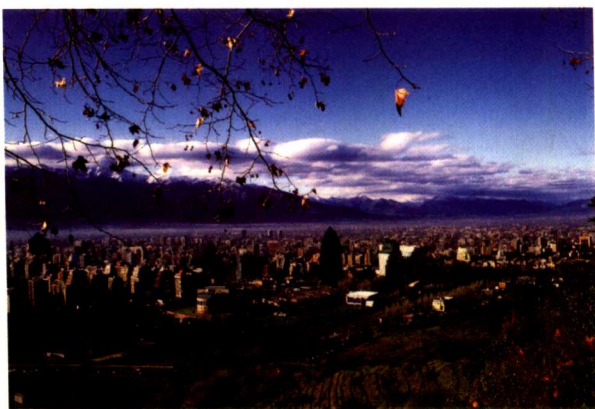
## 领土最狭长的国家

世界上各个国家的领土轮廓差异很大，最奇特的大概要算南美洲的智利了。它像一支又瘦又长的毛笔，从北到南长达4270千米，东西平均仅宽约177千米。东西宽只是国土长度的1/24，堪称世界上领土最狭长的国家。

智利自然环境的显著特点就是对比非常鲜明。它的东部是连绵高耸的安第斯山脉，许多山峰都在6000米左右，站在海滨常可看到一座座峥嵘雪峰浮现于云端之上；而智利的西面却是太平洋中著名的智利海沟，距海岸几十公里的地方深度就超过7000米。由于智利夹在这高山和深渊之间，地壳很不稳定，成为世界上地震最多的国家之一。

智利是个矿产资源很丰富的国家，其铜矿之多，举世无双。当地有个民间传说，说上帝创造世界之后，还剩下最后一块宝贵的泥土没有用掉，就把它从北到南抹在南美洲的西部，就是今天的智利。这就是对智利领土为什么这样狭长、矿产又如此丰富的奇妙解释。

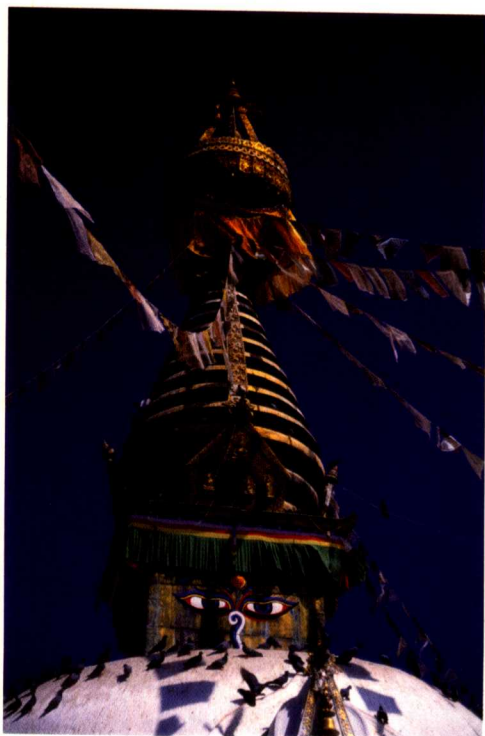
智利首都圣地亚哥地处安第斯山脉脚下的河谷平原上。市区内街道纵横交错，路旁的棕榈树亭亭玉立，掩映着造型优美的新古典式大楼。



## 高峰最多的国家

尼泊尔北部与中国西藏接壤，以喜马拉雅山脉为界，东、南和西三面与印度交界。在这里云集了世界上大部分海拔最高的峰峦，其中海拔在6100米以上的高峰多达240余座，海拔在7620米以上的高峰有50余座。尤为惊人的是，世界上名列前茅的10座超过8000米的高峰大部分都在这里，如世界最高峰——珠穆朗玛峰、干城章嘉第一峰、马卡鲁第一峰、乔奥约峰、道拉吉里第一峰、马纳斯卢第一峰和安纳普尔纳第一峰，其高度均超过8040米。其中，干城章嘉峰高8585米；马卡鲁峰

尼泊尔是个多高峰的国家，这里吸引着世界各国不畏艰险的登山队员。尼泊尔是一个充满传奇魅力的宗教国家，也是亚洲最古老的佛教圣地之一。图为位于尼泊尔首都加德满都谷地的斯瓦布扬佛塔。



尼泊尔的国土东西狭长，地势高峻、峰峦叠嶂，有“高山之国”之称。其北部的高山区为喜马拉雅山最高部分，多冰峰雪山，景色优美而壮观。

高8470米；乔奥约峰高8153米；道拉吉里峰高8175米；马纳斯卢峰高8157米；安纳布尔纳峰高8090米。看那一座座高峰像倚天宝剑，直插天际，峰间一条条冰川若银蛇玉龙，姿态万千；山腰间，白云缭绕、林木苍翠、流水潺潺。来尼泊尔旅游的人，多数是为了一睹这些世界上最高峰的雄姿。

尼泊尔还是举世闻名的登山胜地。那林立的高峰，像磁石一样，吸引着世界各国不畏艰险的登山队员。从1949年第一个外国登山队访问尼泊尔以来，至今已经有300多个登山队在尼泊尔的群峰上印下了他们的足迹。居住在珠穆朗玛峰麓昆布溪谷的尼泊尔少数民族——舍尔巴人是登山队的得力助手。

尼泊尔境内的气候变化多样，德赖平原为亚热带季风气候，喜马拉雅山脉属高山气候。德赖平原东部年降水量为1800毫升~1900毫升，尼泊尔西部地区则为760毫升~890毫升。尼泊尔主要的自然资源之一是森林，约占国土面积的1/6。林区可提供珍贵的木材、薪柴和草药。



## 最大的玫瑰产地

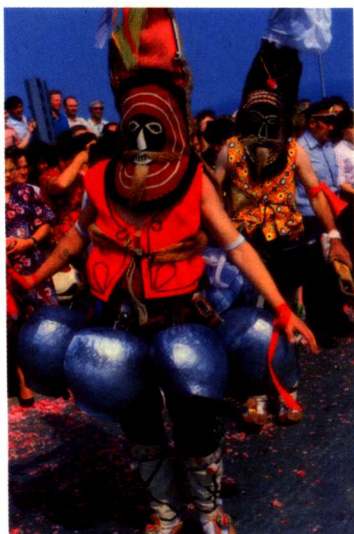
保加利亚是世界上最大的玫瑰产地。北部边界主要以多瑙河为界，东临黑海，南与希腊和土耳其接壤，西与塞尔维亚和马其顿为邻。

这里的气候属典型的巴尔干半岛气候：北部及西北部属温和的大陆性气候，东南部及梅斯塔与斯特鲁马河谷属地中海型气候。中部山区及黑海沿岸属过渡性气候。冬季平均气温为 $-1^{\circ}\text{C}$ ，夏季约为 $21^{\circ}\text{C}$ 。除高地地区平均降水量可高达1200毫米外，全国其他地区平均降雨量均在530毫米~685毫米之间。保加利亚的土地有近 $2/5$ 为可耕地，其中有 $1/4$ 得到灌溉。国土有 $1/5$ 为牧草地， $1/3$ 为林地。其中玫瑰是保加利亚的主要产品。

玫瑰被认为是保加利亚的象征，年产玫瑰油1200千克，在世界玫瑰油市场上独占鳌头。玫瑰油是由玫瑰鲜花瓣经蒸汽蒸馏而得，可用以制作高级香水。由于玫瑰花瓣的出油率很低，平均约为 $0.02\% \sim 0.05\%$ (其中红玫瑰花比白玫瑰花高1倍)，即生产1千克玫瑰油需要2000千克~5000千克的花瓣；而要收集这么多的花瓣，就得采摘数以百万计的花朵，可以想象这项工作是多么的繁重。“物以稀为贵”，玫瑰油的身价也因此而提高，据说它的价格可与黄金相比。



保加利亚素以“玫瑰王国”著称于世。保加利亚人民喜爱玫瑰，把它视为勤劳和智慧的象征。



每年6月的第一周，保加利亚政府都要组织玫瑰节庆祝活动。在此期间，花农们要举行隆重的化妆游行。一群头戴面具、身穿奇特服装、腰系铜铃的“老人”在玫瑰姑娘的陪伴下，跳起欢快的舞蹈，祈祷上帝驱逐邪恶、保佑玫瑰丰收。

## 海拔最高的国家

莱索托全称莱索托王国，旧称巴苏陀兰。这是一个山川秀丽、风景独特的小国。国土长约240千米，东西最宽为240千米，全国的每寸土地都在海拔1000米以上，是世界上海拔最高的国家，因而以“空中王国”而著称于世。一座锯齿形的山峰和一片片绿茵茵的草地使莱索托赢得了“非洲瑞士”的美称。

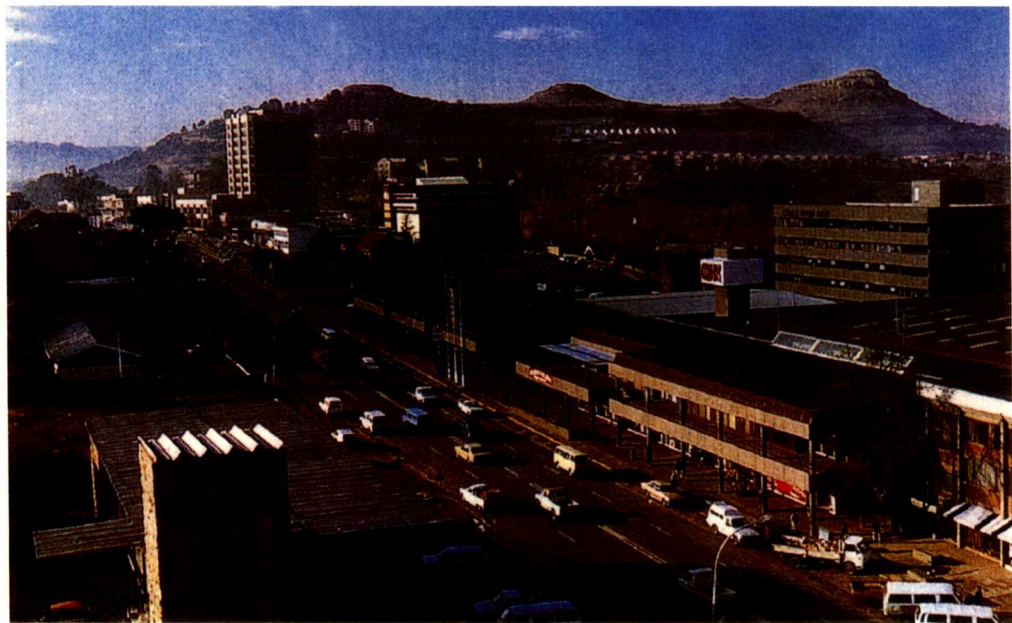
莱索托是一个面积不过3万平方千米、人口约130万的小国。因为它整个国土都坐落在南非境内，所以遭受了部分南非白人种族主义者在政治、经济、军事等各方面的重重包围和封锁，是一个类似于梵蒂冈的“国中之国”。

莱索托的地势向西逐渐降至山麓地带，再向西则是人口稠密的肥沃低地，这里的海

莱索托又称“高原之都”，城市东西长、南北窄，大致呈长方形，市内有最繁华的国王大道，两侧集中了全市主要的商业网点。

拔介于1500米~1800米之间，该地区沿卡利登河形成一条宽40千米的狭长走廊。西北偏中的马洛蒂山为南非两条最大河流的发源地，包括向东流动的图盖拉河和向西流动的奥兰治河。莱索托人引以为豪的是他们的教育事业与旅游业。这里是南部非洲教育事业办得最好的国家，人民文化水平较高，全国实行7年制免费教育，学龄儿童入学率达95%。全国10个行政区还设（5年制）高中、大学以及职业和业余教育。莱索托风景如画、气候宜人，有壮丽的瀑布、深涧，有雄伟的山峰、古堡，有令人赏心悦目的丁香花，还有当地人用的奇异的草帽和艳丽的披毯……所有这一切使莱索托成为一个别有一番情趣的旅游胜地。加之人民的文化素质普遍提高，所以这里的旅游业发展得很快，旅游业的收入约占财政收入的12%。

莱索托不仅是个旅游胜地，同时还有丰富的水利、矿产和地下的钻石、陶土、铀矿等资源，其中最重要的是天然矿物钻石。





## 地势最低的国家

地势最低的国家是荷兰。荷兰的正式国名是尼德兰王国，简称尼德兰。它位于欧洲西部，西、北两面濒临北海，莱茵河在这里入海。荷兰地势非常低平，有27%的国土低于海平面，1/3的土地海拔不足1米。

在荷兰人民中流传着这样一句自豪的谚语：“世界是上帝创造的，但荷兰是我们创造的。”确实，荷兰人民世世代代同大海搏斗，向大海争地，一点一点地开拓国土，取得了不少值得称道的成就。如今，在西部和北部沿海有长达1800千米的拦海大坝，构成了层层防线，将汹涌的海水“拒之坝外”。从13世纪以来，荷兰人通过围海造田，开垦了7100多平方千米的土地，这几乎相当于荷兰今天陆地面积的1/5。在荷兰许多治水造田工程中，须德海工程是规模最宏伟的一项。

在荷兰又有两个明显不同的区域。东部和南部是较高地区，主要由起伏的平原和几处平均海拔不超过107米的山岭构成。最东南端的瓦尔瑟山为该国最高点。西南、西、西北及北部的低地区占该国家的大部分，由莱茵河、默兹河及斯海尔德河三河的三角洲组成。荷兰沿海地区几乎全低于海平面，大部分地区是夺自海洋的土地，依靠精心设计的水流管理、排水设施与填海造地而成。



荷兰号称“欧洲花园”，又被称为“郁金香之国”。郁金香在荷兰人民的精心培育下，品种已多达3000余种。雍容华贵的郁金香在夕阳下云蒸霞蔚、异彩纷呈。



荷兰国土地势低平，境内被大量的河流和运河所切分。

自12世纪以来，荷兰土地约有1/5是填海造地。蒸汽、柴油及电力的水泵已代替风车为堤坝围垦地排水。沿岸沙丘由人工筑起的绵亘高堤进行加固，围住堤坝围垦地，保护大部分低地区免遭海水浸袭。最大的北部围海造地区在艾瑟尔湖(原为须德海的一部分)，这是20世纪30年代建起防水坝围成的；而南部的土地(涉及莱茵河、默兹河及斯海尔德河的河口)则是由三角洲大坝工程于20世纪80至90年代挡住西南部的泽兰省入海口而围成的。

## 接待游客最多的国家

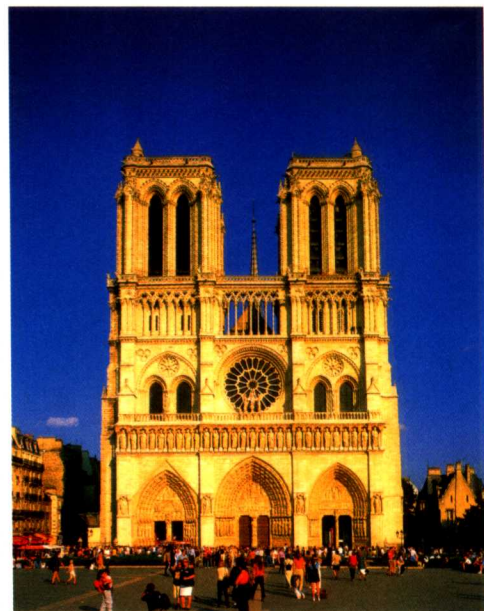
据世界旅游组织报道，法国是世界上接待游客最多的国家。法国人口仅有6000万，但是每年接待的外国游客人数竟达7000万。为了满足如此巨大的旅游需求，法国拥有8000处野营地，890个度假村，2万座旅馆，4.1万座农村及市镇客店。

法国位于欧洲大陆西部，大部分领土都处于平原和丘陵之上，美丽的塞纳河从心脏地带流过，滋润了巴黎盆地广阔的土地，也孕育了伟大的法国历史和文明。在历史上，法国曾经是多次革命和运动的中心，极大地影响

■ 凡尔赛宫为法国历史上的著名君主“太阳王”路易十四始建的宫殿，是世界上最精美的皇家园林建筑之一。

了欧洲历史的进程；文化上，直至现在，法国在人类文明史上依然占据着无可替代的重要地位。这个将浪漫和艺术写进灵魂的国家，总是在不经意间散发出迷人的气息，使人无限向往。

法国首都巴黎是世界上人口最多、最繁华的大都市之一，素有“世界花都”之称。众所周知，法国是一个以浪漫而闻名的国度，而首都巴黎更是将这份古典与浪漫发挥到了淋漓尽致。巴黎在古代的欧洲即享有盛誉，至今



■ 巴黎圣母院是一座早期哥特式的建筑，维克多·雨果那篇充溢着浪漫主义色彩的传世名作最终使这里名扬天下。

仍是世界最繁华的城市之一，它横跨在塞纳河两岸，默默流淌的河水记录了法国多少个世纪文化的传承。巴黎著名的文化古迹数不胜数，埃菲尔铁塔、凯旋门、协和广场、巴黎圣母院、卢浮宫、圣心大教堂、荣军院……一个个熟悉的名字已经成为不可磨灭的经典，成为世界各地旅游者魂牵梦萦的地方。多少年来，巴黎以其迷人的艺术气质和兼容并包的胸怀，吸引着世界各地的人们来到这里追寻自己的梦想。

