

<<地球之最>>

图书基本信息

书名：<<地球之最>>

13位ISBN编号：9787550207264

10位ISBN编号：7550207267

出版时间：2012-6

出版单位：北京联合出版公司

作者：《图说天下·国家地理系列》编委会

页数：223

字数：120000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<地球之最>>

前言

“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。

<<地球之最>>

内容概要

《图说天下·国家地理系列：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。
《图说天下·国家地理系列：地球之最》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。

<<地球之最>>

书籍目录

第一章 地理之最

领土面积最大的国家
领土面积最小的国家
最小的岛国
领土最狭长的国家
高峰最多的国家
最大的玫瑰产地
海拔最高的国家
地势最低的国家
接待游客最多的国家
水最昂贵的国家
养羊最多的国家
养牛最多但不吃牛肉的国家
生产椰枣最多的国家
产椰子最多的国家
产丁香最多的地方
最早种植咖啡的国家
最大的储金国
产钨最多的地方
储藏钛铁矿最多的国家
最富有的国家
名字最长的首都
海拔最高的首都
独一无二的跨洲名城
最南的城市
最东的城市
桥梁最多的城市
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
最深的海沟
最大的海
最小的海
最淡的海
最大的陆间海
最壮观的海潮
落差最大的瀑布
最宽的瀑布
最深的湖泊
最大的天然沥青湖
海拔最高的湖
最成的湖泊

<<地球之最>>

潮差最大的地方
含沙量最大的河流
干流流经国家最多的河
海拔最高的大河
流域最广的河
最长的河流
最古老的运河
最长的洞穴
最大的岩洞
最大的岩石
最大的沙漠
最大的冰库
最高大、最年轻的高原
最低的盆地
最长的裂谷
最长的山脉
最大的珊瑚礁
最大的岛屿
世界“热极”
世界“旱极”
日照时间最长的地方
雨天最多的地方
风力资源最多的地方
雷雨最多的地方
最罕见的闪电

第二章 生物之最

最大的水母
最毒的水母
最大的乌贼
最大的章鱼
最善于再生的动物
最古老的甲壳动物
最大的蜗牛
最大的蝎子
最长与最短的蚯蚓
最大的虾
最原始的昆虫
最大的三叶虫化石
“眼睛”最大的昆虫
最长的昆虫
寿命最长的昆虫
最会精打细算的昆虫
声音最大的昆虫
最毒的甲虫
最大与最小的蚂蚁
最大的蝗虫群
最大与最小的蝴蝶

<<地球之最>>

最大的蛾
最大与跳得最高的跳蚤
最大与最小的蜈蚣
最大与最小的蜘蛛网
最毒的蜘蛛
最善于吐丝的昆虫
繁殖洄游距离最远的鱼
最懒的鱼
筑巢最精致的鱼
寿命最长与最短的鱼
飞得最远的鱼
钓起的最大的鱼
最大的海龟
最大的陆龟
最长的舌头
最小的蜥蜴
最大的蛇
最小的蛇
生活在海拔最高地域的蛇
产卵最多的蛇
产卵最少的蛇
最毒的蛇
分布最北的蛇
最毒的蛙
最大的蟾蜍
最大的两栖动物
最大的爬行动物
最致命的攻击性动物
飞得最快的鸟
嘴巴最大的鸟
最长的鸟翼
飞得最高的鸟
飞得最远的鸟
最大的鸟
最小的鸟
羽毛最长、最多的鸟
最早的鸟
雌雄体重差别最大的鸟
最大的陆地食草类动物
最大的陆地食肉类动物
最高的动物
奔跑最快的动物
走得最慢的兽
冬眠时间最长的动物
怀孕期最短的哺乳动物
最原始的哺乳动物
最小的马

<<地球之最>>

形态最特殊的鹿

最大的鹿

最小的鹿

最大与最小的熊

最保暖的毛皮

最长的象牙

最小的象

最大与最小的鼠

最大的野猪

最大的犀牛

最大的虎

最大的羚羊

最小的猫

最长的动物角

最大与最重的动物

潜得最深的哺乳动物

最大的兽群

最凶猛的海兽

最大的有袋动物

最小的有袋动物

眼睛最大的哺乳动物

臂力最大的动物

最大的灵长类动物

最大的猴子

最小的猴子

最小的河马

最小的蝙蝠

最大与最小的斑马

牙齿最多的恐龙

最大的恐龙

最小的恐龙

最轻的树木

最大的种子

最大的花

最大的圆叶子

最小的果实

含热量最高的水果与最低的蔬菜

产油量最高的植物

最大的荚果

最高的竹

第三章 人类之最

最早的人类

最大的穴居村落

最早的人类文明发祥地

最早的美洲居民

寿命最长的人

最大的长寿村

<<地球之最>>

最瘦的人
最肥胖的国王
最矮的人
最高的男子
最高的女子
绝食时间最长的人
最重与最轻的人脑
腰围最小的女子
最长的头发
毛发最多的人
遭雷击次数最多的人
年龄最大的产妇
最重与最轻的双胞胎婴儿
最轻的单胎婴儿
最重的单胎婴儿
说话最早的孩子
最普通与最稀少的人类血型
献血最多的人
人口最多的城市
后代最多的人
传播最广泛的再发性疾病
最早的昏睡病病例
死亡率最高的疾病
爆发次数最多的疾病
民族最多的国家
脖子最长的民族

第四章 科技之最

最早的转基因灵长类动物
第一个试管婴儿
最早的隐形眼镜
最早的心脏移植手术
最早的角膜移植手术
最早的维生素
第一个听诊器
第一个助听器
第一支体温计
第一个激光器
最早的地图
最早的塑料
最早的染料
最早的动力飞机
直升飞机之最
第一艘潜水艇
第一辆自行车
第一辆火车
第一条地铁
最长的桥

<<地球之最>>

最长的公路隧道
高速公路之最
最长的铁路
最快的列车
最先进的机器人宇航员
最高级的机械手
最聪明的机器人
第一颗人造资源卫星
最高的摩天大楼
最大的大学
最大的自然历史博物馆
第一座铁桥
第一座钢铁结构的高塔
最大的水族馆
第一个高科技建筑
第一座核电站
客房最多的旅馆
喷得最高的人工喷泉
第一个滑板车
最高的电视塔
最早的风车
第一个望远镜
第一批火柴
最早的罐装食品
第一台缝纫机
最早的电话
最早的电梯
最早的电熨斗
最早的电灯泡
最早的拉链
最早的抽水马桶
最早的无线电广播
最早的空调机
最早的洗衣机
最早的微波炉
最早的眼镜
最早的玻璃
最早的锁
最大的照相机
第一部移动电话
最早的旱冰鞋
最古老的钟
第一个微处理器
最早的纸币
最早的手表
最古老的纸
第一支自来水笔

<<地球之最>>

最早的防弹背心
最早的电子计算机
第五章 艺术之最
海拔最高的宫殿
最大的宫殿
最大的祭天建筑群
建园最早的帝王宫苑
最大的陵墓
埋葬皇帝最多的陵墓群
最长的城墙
保存最完整的皇家园林
最大的金字塔
最大的宗教建筑群
最优美的伊斯兰式建筑
最长的石窟画廊
最大的坐佛
最大的铜佛
现存最大最完整的编钟
最早的雕像
最高与最重的雕像
作品最多的画家
最古老的绘画
最名贵的肖像画
被偷次数最多的绘画作品
画面上人数最多的油画
最出色的圣母像画家
搬上银幕最多的卡通人物
最长的电影片名
最大的电影城
拍摄过程最不幸的影片
票房收入最高的恐隋片
最长的奥斯卡演讲
单片片酬最高的演员
票房收入最高的演员
获最佳男主角奖最多的演员
获奥斯卡奖最多的女演员
在世演员中的特技大王
年龄最小的奥斯卡奖得主
电视观众最多的结婚典礼
收到影迷来信最多的明星
收入最高的动画片
播放时间最长的动画片
最早的文字体系
最短的文章
最长的诗
最短的诗歌与童话
稿酬最高的作家

<<地球之最>>

内容最广泛的百科全书

最大的百科全书

最畅销的丛书作家

最大的管弦乐队

最早的钢琴

水下演奏第一人

最长的古典交响曲

卖得最快的唱片专辑

<<地球之最>>

章节摘录

版权页：插图： 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山峦的雄姿。

尼泊尔还是举世闻名的登山胜地。

耶林立的高峰，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，喜马拉雅山咏属高山气候。

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℃，夏季约为21℃。

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%~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。

<<地球之最>>

编辑推荐

《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。罕见的山水奇景与独特的民俗民情、失落的古文明与珍贵的文明遗存，悬念重重的地球之谜与千奇百怪的地球之最……世界的多种极致之美在这里汇聚、碰撞出一首自然与人文的交响诗。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>