

<<世界之最（上中下）>>

图书基本信息

书名：<<世界之最（上中下）>>

13位ISBN编号：9787541546778

10位ISBN编号：7541546771

出版时间：2010-10

出版时间：云南教育出版社

作者：龚勋

页数：335

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>

<<世界之最（上中下）>>

内容概要

你知道夜空中最亮的恒星比太阳亮多少倍？

地球上最活跃的火山几分钟喷发一次？

世界上脚最多的动物有多少只脚？

最早的克隆羊出现在什么时候？

研究数学历史最长的国家是哪一个？

最早的电话是谁发明的…… 每一个“世界之最”或揭示出宇宙的无穷奥秘，或彰显出大自然的光怪陆离，或成为人类社会发展中的一座里程碑，或留下科学史上的一个奇迹。

因此，有关世界之最的话题长期以来一直为人们所津津乐道，常谈不衰。

为此，我们采集最新的资料编纂了这部《世界之最》。

全书以知识性、科学性、趣味性为出发点，分为宇宙之最、地球之最、动物之最、植物之最、人体之最、人类社会之最、文化艺术之最、体育之最、建筑之最、交通之最、军事之最、科技之最共12章，分门别类地详述各个领域内一项项令人瞩目的“世界之最”。

书中所列“之最”极具代表性，全部使用最新的数据资料。

除此之外，本书还搜集了大量珍贵的图片，可令读者在增长知识的同时开阔眼界。

<<世界之最 (上中下)>>

书籍目录

第一章 宇宙之最 宇宙遥远天体之最 恒星之最 行星之最 卫星之最 月球之最 天象观测之最 天文研究之最 宇宙探索之最 天文仪器之最第二章 地球之最 七大洲之最 海洋之最 高原、平原和谷地之 山脉和火山之最 河流之最 湖泊之最 瀑布之最 峡谷和洞穴之最 半岛和岛屿之最 沙漠之最 天然景观之最 冰雪之最 气候之最 天气现象之最 能源之最 宝石和矿藏之最 地球探索之最 自然灾害之最 环境问题之最 环境保护之最第三章 动物之最 史前动物之最 恐龙之最 低等动物之最 昆虫之最 鱼类之最 两栖类之最 爬行类之最 鸟类之最 哺乳动物之最 宠物与家畜之最 濒危动物之最第四章 植物之最 植物家族之最 树木之最 草及藻类、苔藓类、菌类之最 农作物之最 花之最 叶之最 果实和种子之最第五章 人体之最 人体构造之最 人体极限 生命现象之最 疾病之最第六章 人类社会之最 国家之最 城市之最 政治人物及事件之最 民族和人种之最 宗教之最 法律之最 货币之最 物价之最 玩具之最 日用品之最 收藏之最 考古之最 教育之最 旅游和旅行之最 博物馆之最第七章 文化艺术之最 语言、文字之最 报纸、杂志之最 图书之最 文学作品之最 文学家之最 雕塑之最 绘画之最 画家之最 音乐之最 音乐家之最 乐器之最 舞蹈之最 艺术团队之最 戏剧之最 动画片之最 影视作品及人物之最 影视文化及影视设施之最第八章 体育之最 奥运会之最 足球之最 篮球之最 其他球类运动之最 水上运动之最 田径运动之最 其他运动之最 体育设施及机构之最第九章 建筑之最 寺庙和教堂之最 宫殿、陵墓和纪念碑之最 塔和城墙之最 巨型建筑之最 工程之最 桥梁之最第十章 交通之最 自行车和摩托车之最 公路交通之最 轨道交通之最 空中交通之最 水上交通之最第十一章 军事之最 冷兵器之最 枪炮之最 弹药、导弹之最 装甲车之最 舰艇之最 军用飞机之最 非常规武器之最 战争之最第十二章 科技之最 数学之最 物理之最 化学之最 生物学及生物技术之最 医学之最 航天之最 最早的家用电器 娱乐产品之最 计算机之最 通信之最 科技发明之最

<<世界之最（上中下）>>

章节摘录

高原、平原和谷地之最大宽阔的高原、一马平川的平原、群山环绕的盆地，这些从高到低的起伏地形构成了千姿百态的地表形态，在地球上广泛分布。

地壳运动使这些地形不断变迁，由此也造就了许多世界之最。

最高的高原——青藏高原位于中国西南边境的青藏高原，是世界上最年轻且海拔最高的高原。

它的平均海拔在4000米以上，上面矗立着11座海拔超过8000米的山峰。

距今2亿年前，这里还是一片汪洋大海。

随着地壳的运动，海面逐渐缩小。

到了360万年前，在喜马拉雅造山运动中，青藏高原和它上面的山脉大幅度隆起，从而形成世界上最高的高原。

最大的高原——巴西高原巴西高原位于南美洲中东部，介于亚马孙平原和拉普拉塔平原之间，面积为500多万平方千米，是世界上面积最大的高原。

巴西高原和寒冷的青藏高原不同，它的地势南高北低，山丘、土冈、高台地之间起伏平缓，大多为海拔300~1500米，因此有“桌状高地”之称。

最大的风积高原——黄土高原黄土高原横跨青、甘、宁、内蒙古、陕、晋、豫7省区，东西长约900千米，南北宽400~500千米，面积约40万平方千米。

高原由西北向东南倾斜，大部分为厚层黄土所覆盖，是世界上面积最大、黄土沉积最厚的风积高原。这里黄土地貌发育典型，最引人瞩目的是由于长期强烈的水土流失形成的塬、梁、峁等地貌。

最大的平原——亚马孙平原亚马孙平原是世界上最大的平原，位于南美洲圭亚那高原和巴西高原之间，面积约560万平方千米，大部分在巴西境内。

亚马孙平原是亚马孙河形成的冲积平原，地势低平坦荡，大部分在海拔150米以下，因而有“亚马孙低地”之称。

亚马孙平原上到处都是稠密的热带森林。

据估计，这里大约蓄积着8亿立方米的木材，约占世界木材总蓄积量的1/5。

最冷的平原——西西伯利亚平原西西伯利亚平原位于俄罗斯亚洲部分的西部，是一个极端寒冷的平原，其东北部的奥伊米亚康村，是“北半球的寒极”，从每年12月到第二年的2月，月平均气温在-45以下，最低时曾达-71。

这块平原有着厚厚的永久冻土层，最厚的地方竟达1377.6米，比中国青藏高原上最厚的冻土层还要厚好多倍。

最大的三角洲——恒河三角洲世界上最大的三角洲是恒河三角洲，宽320千米，起始点距海有500千米，整个区域面积达7万多平方千米，分属孟加拉国和印度。

恒河下游分流纵横，主要水道就有8条，在注入孟加拉湾处又与布拉马普特拉河汇合一起，形成了广阔的恒河三角洲。

这里土壤肥沃，农业发达，是南亚次大陆水稻、小麦、玉米、黄麻、甘蔗等作物的重要种植区。

最大的内陆盆地——塔里木盆地塔里木盆地位于天山、昆仑山和阿尔金山与帕米尔高原之间，总面积约53万平方千米，是世界上最大的内陆盆地。

盆地四周被高山环绕，封闭得严严实实，气候极端干旱，风蚀和风积地貌发育十分典型。

从盆地边缘到盆地内部，形成典型的环状结构，由外向内依次为砾石戈壁带—绿洲带—沙漠。

塔克拉玛干大沙漠就位于塔里木盆地的内部。

最大的盆地——刚果盆地刚果盆地位于非洲中部，面积337万平方千米，是世界上面积最大的盆地。

该盆地的中部是平原，外围被河谷和阶地层层围绕。

盆地中心部分最低处只有200米，而周围的高原、山地一般达海拔1000米以上。

刚果盆地原来是一个内陆湖，后来由于地壳运动变成了盆地。

海拔最低的盆地——吐鲁番盆地吐鲁番盆地是世界上海拔最低的盆地，约有4050多平方千米的区域低于海平面以下，其中约有2000多平方千米的区域低于海平面100米以下。

艾丁湖是盆地中的典型低地之一，湖面低于海平面154.31米，是中国大陆最低点。

<<世界之最（上中下）>>

吐鲁番盆地属暖温带大陆性气候，盆地内的吐鲁番市年平均气温14。

山脉和火山之最山是陆地上一种隆起的地貌，具有较大的高度和坡度，一般在海拔500米以上。

山脉是对一组山地的统称，呈脉络状，沿着一定的方向有规律地分布。

其中，构成山脉主体的部分称为主脉，从主脉延伸出去的部分叫做支脉。

连续的多条山脉可以组成庞大的山系。

火山是山的一种，由地球内部炽热的岩浆喷出地表堆积而成。

最高的山峰——珠穆朗玛峰珠穆朗玛峰是喜马拉雅山的主峰，海拔8844.43米（2006年测），是世界上最高的山峰，位于中国西藏与尼泊尔王国交界处的喜马拉雅山脉中段。

峰顶终年积雪，远望冰川悬垂，银峰高耸。

珠峰地区拥有4座8000米以上、38座7000米以上的山峰，因此有“地球第三极”的誉称。

珠峰脚下发育了许多规模巨大的现代冰川，像冰斗、角峰、刀脊等冰川地貌广泛分布。

最长的山脉——安第斯山脉世界上最长的山脉是美洲的安第斯山脉。

它紧靠太平洋，北起加勒比海的特立尼达岛，南到南美洲南端的火地岛，由几列相互平行的山脉组成，长约9000千米，长度几乎是喜马拉雅山脉的3.5倍。

安第斯山脉属科迪勒拉山系，是年轻的褶皱山脉，山势高峻而陡峭，海拔大多在3000米以上。

最美丽的火山——富士山富士山位于日本本州岛的中南部，海拔3776米，是日本最高的山峰。

富士山整个山体呈圆锥状，远远望去，就像一把悬空倒挂的扇子。

山峰高耸入云，山顶覆盖白雪，山下树木苍翠，使得整个山区风景显得格外美丽，因而成为世界公认的最美丽的火山。

最著名的火山——维苏威火山维苏威火山位于意大利南部那不勒斯湾东岸，海拔1277米，是世界上最著名的火山。

它的火山口周边长1400米，深216米，基底直径3000米。

维苏威火山是座活火山，在历史上多次喷发，因此火山口总是缭绕着缕缕上升的烟雾。

令维苏威火山闻名于世的是公元79年的一次大喷发，这次喷发使附近的赫库兰尼姆和庞贝城从此消失了。

最活跃的火山——基拉韦厄火山美国夏威夷州的基拉韦厄火山是世界上最活跃的火山，从1983年以来持续喷发，以每秒5立方米的速度释放熔岩，而且每年喷出的熔岩也是地球上所有火山中最多的。

火山顶有一个巨大的破火山口，直径4027米，深130余米，其中包含许多火山口。

20多年来，基拉韦厄火山不断涌出的大量熔岩，已经在夏威夷岛东南形成几个新的黑沙滩，并使岛的面积不断扩大。

爆发最强烈的火山——喀拉喀托火山有史以来以强烈和破坏性最大而闻名世界的火山要属喀拉喀托火山。

喀拉喀托火山位于印度尼西亚爪哇岛和苏门答腊岛之间的巽他海峡上，海拔813米。

火山虽然不大，但活动力极强。

它在1883年的大爆发震惊了世界，强大的爆炸力据专家估计相当于投掷在日本广岛原子弹的100万倍，由此引发强烈的地震和海啸。

海啸激起的怒涛巨浪高达20~40米，夺去了上万人的生命。

地球最南端的火山——埃里伯斯火山埃里伯斯火山处在南纬77°33′、东经167°10′的冰雪大陆——南极洲上，是地球最南端的火山。

火山海拔3742米，基座直径约30千米，山体和富士山相似。

主火山口呈椭圆形，直径五六百米，深100多米，四壁很陡，里面有一个已形成多年的熔岩湖。

最大的活火山——冒纳罗亚火山美国夏威夷的冒纳罗亚火山最近一次喷发是在1984年。

该火山在海平面上的部分高4170米，像一个巨大的圆丘，长120千米，宽50千米，体积为42500立方千米，山体84.2%的部分在海平面下。

火山顶部的莫库阿韦奥火山口面积达10.5平方千米，深150~180米。

<<世界之最（上中下）>>

编辑推荐

《世界之最（全3册）》从知识性和趣味性的角度出发，收录宇宙、地球、生物、人体、社会、艺术、军事、科技等领域的世界之“最”千余条。

大千世界里的神奇创造必将令你大开眼界，叹为观止！

世界上最高的山有多高？

最长的河有多长？

最高的树有多高？

最大的花有多大？

最高的人有多高？

最大的人面雕像在哪里？

最古老的地理书籍是哪部？

面积最大的国家和面积最小的国家分别是哪两个国家？

最大的雪花有多大？

哪种动物的牙齿最多？

最古老的成文法典是谁颁发的？

最早的纸币出现在何时？

原子弹、氢弹以及生化武器，谁的威力最大？

最早研制出原子弹的是哪个国家？

最长寿的哺乳动物能活多少岁？

最聪明的动物是什么动物？

<<世界之最（上中下）>>

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>