

<<世界之最大全集>>

图书基本信息

书名：<<世界之最大全集>>

13位ISBN编号：9787511319951

10位ISBN编号：7511319955

出版时间：2012-2

出版时间：任中原 中国华侨出版社 (2012-02出版)

作者：任中原 编

页数：409

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>

## &lt;&lt;世界之最大全集&gt;&gt;

## 前言

哪种蛙“胡子”最多？  
最懒的鱼是什么鱼？  
最毒的树是什么树？  
什么海最透明？  
爆发最猛烈的火山是哪座？  
最早的喜剧是哪部？  
什么书页数最多？  
票房收入最高的动画片是哪部？  
名字最长的国家首都是哪里？  
最早在太空漫步的人是谁？  
历史上打得最远的炮是什么炮？  
最快的客机有多快？

……寻求这些答案，是青少年朋友的天性使然，《世界之最》正是为满足他们的这种需求而编著的。

《世界之最》作为一部影响中国几代人的经典科普读物，其中收录了大量妙趣横生、神奇奥秘的条目，每一个条目或标示出大自然的一个极限，或成为人类社会发展的一个里程碑，或留下科学史上的一个奇迹，成为人们常谈不衰的话题。

该书甫被辑录成书，便以其独特的体例、丰富的知识受到广大青少年的喜爱，至今已成为我国发行量最大的科普读物之一，各种不同的版本不断涌现。

然而随着科技与社会的发展，市场上的许多版本已经不能满足广大读者越来越高的阅读需求，这就要求我们不断进行更新、补充和调整，并注入更多的设计元素。

鉴此，我们编辑出版了这本《世界之最大全集》。

本书集动植物世界、自然空间、科学技术、天文地理、人文社会等“最”之大全，可谓五花八门，包罗万象。

在这里，你会有惊异，会有慨叹：惊异于动物植物、天文地理的奇妙；慨叹人文社会、科学技术的衍化。

本书在带你领略奇妙的同时，也会帮你积累知识，让你成为移动的“最”之百科。

相较于其他版本，本书具有以下几个特点：一、内容全面，信息海量。

编者开拓思路，力求出新，将《世界之最》由科普读物扩展为融自然科学与人文科学于一体，集合诸多领域的百科全书。

全书以知识性、科学性、趣味性、实用性为出发点，共分为11个部分，内容涉及天文、地理、动物、植物、科技、军事、建筑、历史、文艺、交通等诸多方面，并且增补、修订了近年来各领域的最新研究成果，方便读者及时学习和掌握。

二、语言生动，体例科学。

体例编排注重各条目间的内在联系和逻辑次序，结合青少年的知识结构和阅读习惯，以精准生动、通俗易懂的文字形象地诠释一个个“世界之最”，并附有生动有趣的相关链接和专题加以延伸拓展，力图使各门类的知识形成一个系统、科学的有机整体。

三、图片丰富，视觉多元。

600余幅精美插图，包括实物图片、风景照片、人物肖像、建筑名胜，以及大量结构清晰、解释详尽的分解图等，与文字相辅相成，既深入挖掘了图片内涵，又对相关知识做了补充和拓展，让青少年在接受完整、全面知识信息的同时，获得更加鲜明而深刻的印象，从而提高其认知能力。

四、全新理念，理想读本。

新颖、科学的版式设计，既增加了信息含量，又使页面变得生动、活泼，将大千世界中引人入胜的“世界之最”全方位、立体地展现出来，让读者在轻松愉快的阅读中获取知识、开阔视野、提升创新力和想象力。

更难能可贵的是，编者在版式设计、图文编排过程中注重文化知识与现代审美的有机结合，并贯穿始

<<世界之最大全集>>

终。

全力为青少年打造一个具有丰富信息含量的多彩阅读空间，彰显本书的欣赏价值和艺术价值。

希望这本《世界之最大全集》营造出的轻松愉快的阅读氛围，会引领你进入一个精彩、神秘的求知世界，让你更加立体、真实地感受世界神秘的一面。

## <<世界之最大全集>>

### 内容概要

《世界之最》作为一部影响中国几代人的经典科普读物，其中收录了大量妙趣横生、神奇奥秘的条目，并以其独特的体例、丰富的知识受到广大青少年的喜爱，至今已成为我国发行量最大的科普读物之一。

本书是专为中国青少年编写的《世界之最大全集》，集动植物世界、自然空间、科学技术、天文地理、人文社会等“最”之大全，可谓五花八门，包罗万象。

编者开拓思路，力求出新，将《世界之最》由科普读物扩展为融自然科学与人文科学于一体，集合诸多领域的百科全书。

全书以知识性、科学性、趣味性、实用性为出发点，共分为11个部分，内容涉及天文、地理、动物、植物、科技、军事、建筑、历史、文艺、医疗、交通等诸多方面，并且增补、修订了近年来各领域的最新研究成果，方便读者及时学习和掌握。

体例编排注重各条目间的内在联系和逻辑次序，结合青少年的知识结构和阅读习惯，以精准生动、通俗易懂的文字形象地诠释一个个“世界之最”，并附有生动有趣的相关链接和专题加以延伸拓展，力图使各门类的知识形成一个系统、科学的有机整体。

同时600余幅精美插图与文字相辅相成，既深入挖掘了图片内涵，又对相关知识做了补充和拓展，让青少年在接受完整、全面知识信息的同时，获得更加鲜明而深刻的印象，从而提高其认知能力。

## &lt;&lt;世界之最大全集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章第动物之最 第哺乳动物之最 第最大的哺乳动物 第最小的陆生哺乳动物 第海洋中最小的哺乳动物 第一次生育最多的哺乳动物 第妊娠期最长和最短的哺乳动物 第最长寿的哺乳动物 第最高的哺乳动物 第爬行最缓慢的哺乳动物 第世界上最小的滑翔哺乳动物 第最原始的卵生哺乳动物 第最著名的有袋类哺乳动物 第生活在海拔最高处的哺乳动物 第陆地上最大的食肉哺乳动物 第最凶猛的海洋哺乳动物 第最大的陆生哺乳动物 第最小的象 第跳得最高的哺乳动物 第皮毛最保暖的动物 第最凶猛的陆地哺乳动物 第跑得最快的动物 第最为濒危的猫科动物 第最漂亮的猫科动物 第体型最大的猫 第世界上最稀有的豹亚种 第最大的猫科动物 第和人类亲缘关系最近的动物 第最早的灵长类动物 第最大的灵长类动物 第最濒危的灵长类动物 第眼睛占身体比例最大的猴 第世界上最小的猴子 第冬眠时间最长的动物 第潜海最深的海洋哺乳动物 第最稀有的水生哺乳动物 第雌雄体型相差最大的兽类 第繁殖能力最强的哺乳动物 第最聪明的海洋哺乳动物 第嘴巴最大的陆生哺乳动物 第舌头最长的动物 第最耐渴的动物 第最喜欢吃盐的动物 第最会挖洞的动物 第最爱干净的动物 第形态最特殊的鹿 第最小的鹿——麋鹿 第最大的鹿 第最大的羚羊 第最大的犀牛 第最小的熊 第最大和最小的斑马 第最大的啮齿动物 第最懒的动物 第最臭的动物 第最狡猾的动物 第最大的兽群 第最高的犬种 第最小的犬种 第跑得最快的马 第最小的马种 第最持久的马 第最大的牛 第爬行动物和两栖动物之最 第最原始的爬行动物 第最大的爬行动物 第最小的爬行动物 第最大的两栖动物 第分布最广泛的有尾两栖动物 第世界上最小的蛙 第世界上最大的蛙 第最毒的蛙 第世界上最大的蟾蜍 第最大的蝌蚪 第“胡子”最多的蛙 第世界土最大的蜥蜴 第最奇怪的飞行动物 第最会变色的蜥蜴 第寿命最长的动物 第最大的陆龟 第世界上最小的蛇 第世界上最危险的蛇 第生活在海拔最高处的蛇 第世界上最长的蛇 第毒液最毒的海洋动物 第产卵最多和最少的蛇 第鸟类之最 第最早的鸟 第分布最广的鸟 第俯冲最快的鸟 第飞得最远的鸟 第飞得最高的鸟 第飞得最久的鸟 第羽毛最长的鸟 第翅膀最多的鸟 第游得最快、潜得最深的鸟 第最小的鸟 第最大的鸟 第数量最多的鸟 第寿命最长的鸟 第孵化期最长和最短的鸟 第嘴最大的鸟 第翼展最宽的鸟 第最凶猛的鸟 第最晚繁殖的鸟 第占母鸟体重比例最大的鸟蛋 第视力最好的鸟 第最会化装的鸟 第最耐寒的海鸟 第最大的企鹅 第世界上最晚发现的鹤 第最大和最小的猫头鹰 第学说话最多的鸟 第最钟情的鸟 第鱼和其他海洋动物之最 第带电最多的鱼 第产卵最多和最少的鱼 第最不怕冷的鱼 第游得最快的鱼 第筑巢最精致的鱼 第雌雄体形差别最大的鱼 第最大的淡水鱼 第飞得最远的鱼 第最懒的鱼 第最小的鱼 第最大的鱼 第最珍稀的鱼 第最毒的鱼 第寿命最长的鱼 第寿命最短的鱼 第外形最奇特的鱼 第眼睛最奇特的鱼 第最大的双壳贝 第最大的虾 第最长的软体动物 第最大的海参 第现存最古老的海洋动物 第海洋中最多的生物 第最大的章鱼 第最大的浮游生物 第最艳丽的海洋动物 第最大的水母 第最原始的昆虫 第最小的昆虫 第最长的昆虫 第飞得最快的昆虫 第最重的昆虫 第生命力最强的昆虫 第发声最大的昆虫 第陆地上爬行最快的昆虫 第世界上跳得最高的昆虫 第最具破坏力的昆虫 第繁殖最快的昆虫 第寿命最短的昆虫 第最长寿的昆虫 第对人类健康危害最大的昆虫 第对建筑危害最大的昆虫 第分布最广的昆虫 第力气最大的昆虫 第脚最多的昆虫 第最会造房子的昆虫 第眼睛最大的昆虫 第最擅长吐丝的昆虫 第最大与最小的蝴蝶 第最毒的甲虫 第最大与最小的蜘蛛 第最毒的蜘蛛 第最大的蟹 第最会变色的蟹 第存活能力最强的环节动物 第牙齿最多的动物 第最大的蜗牛 第最古老的甲壳动物 第恐龙之最 第最后灭绝的恐龙 第世界最大的食肉恐龙 第最大的恐龙 第最小的恐龙 第爪子最大的恐龙 第最重的恐龙 第最聪明的恐龙 第最笨的恐龙 第身体最宽的恐龙 第最难看的恐龙 第最厉害的恐龙 第牙齿最多的恐龙 第二章第植物之最 第树之最 第最早的树 第体积最大的树 第生长最慢的树 第最粗的树 第树冠最大的树 第最古老的种子植物 第最矮的树 第最高的树 第最重的生物 第木材最轻的树 第叶子最长的树 第对火最敏感的树 第根扎得最深的树 第树干最美的树 第最凶猛的树 第最毒的树 第最长寿的树 第最坚硬的树 第最能忍受紫外线照射的树 第贮水本领最强的树 第出木材最多的树 第最耐盐碱的树 第最怕痒的树 第最具贵族气派的树 第最亮的树 第最小的灌木 第最耐干旱的树 第形状最奇特的树 第最珍稀的树种 第最大的蔷薇 第陆地上最长的植物 第最大的草本植物 第最孤单的植物 第最顽强的植物 第最能贮水的草本植物 第感觉最灵敏的植物 第最会跳舞的植物 第花序最大的草本植物 第最能预测地震的植物 第寿命最短的种子植物 第吸水能力最强的植物 第最著名的灭虫植物 第最精巧的食虫植物 第世界上价格最贵的草 第最名贵的草药 第生长最快的植物 第花之最 第世界最早的花 第世界上最香的花 第世界上最大的花 第最罕见的花 第世界上最不怕冷的花 第颜色

## &lt;&lt;世界之最大全集&gt;&gt;

和品种最多的花 第飘得最远的花粉 第花粉最大的花 第花粉最小的花 第最有名气的毒花 第最小的玫瑰  
第三章第天文之最 第天体之最 第最远的恒星 第最近的恒星 第最亮的恒星 第星体最大的恒星 第最古老的恒星 第威力最大的爆炸 第太阳系中最大、最快、最热的行星 第最著名的超新星 第太阳系中卫星最多的行星 第离地球最近的行星 第最明亮的行星 第最美丽的行星 第离太阳最近的行星 第已发现的离地球最远的行星 第最年轻的行星 第银河系最古老的行星 第太阳系中自转最慢的行星 第最怪异的行星 第旋转最奇特的行星 第地球之外最具居住条件的行星 第最早发现的小行星 第最早被计算出来的行星 第最早发现的太阳系外行星 第离地球最近的天体 第最奇特的卫星 第火山活动最频繁的卫星 第最隐蔽的星体 第引力最强的天体 第最大的陨石 第最大最古老的陨石坑 第自转速度最快的星体 第移动速度最慢的星系 第离银河最近的星系 第距离地球最近的星团 第银河系最大的星团 第最大、最古老的黑洞 第最有名的星云 第宇宙中最冷的地方 第回归周期最短的彗星 第持续时间最长的日食 第最古老的天文台 第最大的天文台 第海拔最高的气象观测站 第最早的流星雨记录 第最早的太阳黑子记录 第最早的哈雷彗星记录 第最早的日食记录 第最古老的星表 第人类最早认识的星座 第最早的自动天文仪器 第最早描绘在纸上的星图 第最早测量子午线长度的人 第最早提出地球围绕太阳转的人 第最早预告水星凌日的人 第最早发现天王星的人 第最早分离太阳光的人 第最早检测到的来自天体的无线电波 第最大的宇宙星系组图 第最早提出太空航行理论的人 第最早到达月球的探测器 第最早的行星探测器 第最早穿越小行星带的人造探测器 第最长寿的太空探测器 第最快的人造飞行器 第最早的空间站 第最大的国际空间站 第寿命最长的空间站 第最早的空间渡船 第最早的火箭 第最早的液体火箭 第体积、威力最大的运载火箭 第运载能力最强的商用运载火箭 第服役时间最长的运载火箭 第最早发射成功的载人宇宙飞船 第世界上第一颗人造卫星 第世界上最早的气象卫星 第一颗实用型商用通信卫星 第最大和最小的人造卫星 第使用寿命最长的人造卫星 第最早的宇航员 第最早的女宇航员 第最早在太空漫步的人 第太空中工作时间最长的人 第最早登月的人 第四章第地理之最 第海洋之最 第最大、最深、岛屿最多的洋 第最小、最浅的洋 第港口最多的大洋 第最大的海 第最小的海 第最深的海 第海洋最深处 第最浅的海 第最脏的海 第最热的海 第最成的海 第最淡的海 第最古老的海 第透明度最高的海 第最大的内海 第沿岸国家最多的海 第岛屿最多的海 第生存生物最少的海 第最大的暖流 第最大的寒流 第最大的海湾 第石油资源最丰富的海湾 第最长的海峡 第最长的海底山脉 第最宽和最深的海峡 第最曲折的海峡 第船流量最大的海峡 第最神秘的海域 第最大的冰山 第最大的洲 第最小的洲 第最低的洲 第最古老的大陆 第平均海拔最高的大陆 第大陆上最低的地方 第离海洋最远的陆地 第最冷的大陆 第最后被人类发现的大陆 第世界最厚的地方 第最大的三角洲 第全球地壳运动最剧烈的地区 第最长的冰川 第世界最长的山系 第最长的山脉 第最高的山脉 第岛屿中最高的山峰 第体积最大的山 第最长的断崖 第最大的独立岩石 第最大的沙漠 第最高的沙漠 第最大的沼泽地 第最成的湖 第最深的湖 第最高的咸水湖 第最高的通航湖泊 第最高的火山湖 第最圆的湖 第最大的岩浆湖 第最大的湖泊 第最大的淡水湖群 第最狭长的湖 第最大的湖中之湖 第最严重的湖泊面积萎缩 第名字最长的湖 第最著名的涌潮 第最大的碳酸盐沉积温泉 第最大的天然温泉游泳池 第最大的地下矿泉水带 第含沙量最大的河流 第世界上最长的河流 第最大的内陆河 第流经国家最多的河流 第世界流域面积最广的河流 第世界上最窄的河流 第海拔最高的河 第最著名的瀑布 1 第最宽的瀑布 第最长的瀑布 第落差最大的瀑布 第最大的人造瀑布 第声音最大的瀑布 第最洁净的瀑布 第水能资源最丰富的地方 第最肥沃的草原 第最脆弱的草原 第最耐盐的草地 第最高寒的草地 第最干旱的草原 第最湿润的草地 第最“豪华”的草原 第最能代表草原生态环境的草原 第最寒冷的平原 第世界上最大的平原 第世界最大的高原 第最大的风积高原 第最高、最年轻的高原 第最大的黄土分布区 第最大最深的峡谷 第最狭窄的峡谷 第最大的裂谷带 第最大的溶洞 第最大的充水溶洞 第最长的洞穴 第最大的地下岩洞 第垂直落差最大的洞穴 第最大的海底洞穴 第最大的冰库 第最大的天坑群 第最大最壮观的侵蚀地貌 第最大的盆地 第最大的内陆盆地 第最低的盆地 第海拔最高的岛 第最大的半岛 第最大的岛屿 第鸟粪开采量最大的岛屿 第最大的群岛 第最大最长的珊瑚礁群 第最大的沙岛 第湖中最大的岛 第分隔海、河最狭窄的沙滩半岛 第人口最密集的岛屿 第火山与地震之最 第记录最详细的火山爆发 第最美丽的火山 第最著名的火山 第最矮的活火山 第最强烈的火山 第最高的死火山 第最高的活火山 第最大的火山口 第最早的地震历史记载 第世界上最容易发生地震的地方 第世界上最不容易发生地震的地方 第最大的地震带 第五章第国家与城市之最 第国家和地区之最 第世界上最早成立的共和国 第历史上最大的帝国 第一个横跨亚欧非的世界性帝国 第最久远的帝国 第领土面积最大的国家 第领土面积最小的国家 第

## &lt;&lt;世界之最大全集&gt;&gt;

领土最狭长的国家 第最北的共和国 第最小的岛国 第最大的内陆国 第人口最多的国家 第人口最少的地区 第人口密度最高的国家 第人口密度最低的国家 第最长的边境线 第陆上邻国最多的国家 第陆面高低差最大的国家 第地势最低的国家 第跨纬度最多的国家 第海拔最高的国家 第高峰最多的国家 第海岸线最长的国家 第最大的群岛国家 第湖泊最多的国家 第河流最多的国家 第火山最多的国家 第温泉最多的国家 第水最昂贵的国家 第最富有的国家 第接待游客最多的国家 第玫瑰最多的国家 第对足球最狂热的国家 第最喜爱大象的国家 第最讲秩序的国家 第最喜欢听古典音乐的国家 第最爱喝啤酒的国家 第最爱喝茶的国家 第茶叶品种最多的国家 第接受移民最多的国家 第最早出现早冰的国家 第养羊最多的国家 第牛奶产量最多的国家 第最早发明冰激凌的国家 第最早酿酒的国家 第最早的葡萄酒酿造国 第渔产品出口最多的国家 第最大的稻米产区 第最早冶炼和使用黄铜的国家 第最大的铜消费国 第食用植物品种最多的国家 第博物馆最多的国家 第最大的旅游消费国 第旅游业收入最高的国家 第最大的工业原料进口国 第核电站最多的国家 第造船最多的国家 第支出最低的城市 第最早看到太阳升起的城市 第最后看到太阳落山的城市 第最独特的跨洲名城 第最南的城市和居民点 第最香的城市 第雨天最多的城市 第最热的城市 第最冷的城市 第最北端的首都 第最北的城市 第最南端的首都 第世界上最东又是最西的城市 第名字最长的首都 第最古老的首都 第最古老的城市 第桥梁最多的城市 第离赤道最近的城市 第最小的城市 第面积最大的城市 第面积最大的行政区划 第音乐气氛最浓的城市 第最早用鲜花报时的城市 第人口最多的行政区划 第拥有最多高层建筑的城市 第最安全的城市 第消费水平最高的城市 第汽车密度最高的城市 第六章第文学艺术之最 第语言文字之最 第最古老的文字 第使用人数最多的语言和文字 第使用最广泛的语言 第单词最多的语言 第拥有最多官方语言的国家 第世界上最早发现的甲骨文 第世界上最古老的字母文字 第现存最早的字母文本 第最早的盲文 第最具盛名的行书 第文学作品之最 第最早的史诗 第世界上最早的诗歌总集 第最早歌颂劳动和正义的诗 第最早以个人遭遇为题材的作品 第最长的诗 第最长的史诗 第最短的文章 第最长的传记 第最长的小说 第最早的长篇小说 第最早的寓言集 第最早的推理小说 第最著名的流浪汉小说 第最早的科幻小说 第最短的科幻小说 第最早的书信体小说 第人物最多的小说 第最短的小说 第最早的空想社会主义小说 第最畅销的日记 第作家之最 第最早的悲剧作家 第最早的喜剧作家 第最早的女诗人 第中世纪最后一位诗人和新时代的 第一位诗人 第最伟大的工人诗人 第一部作品创作时间最长的作家 第世界上最杰出的短篇小说家 第最高产的作家 第世界上最著名的意识流小说家 第最著名的童话作家 第世界上稿酬最高的作家 第作品发行量最大的作家 第作品被拍成电影最多的作家 第最早的侦探小说家 第最著名的侦探小说家 第最著名的科幻小说家 第收入最高的恐怖小说家 第最高龄和最年轻的作家 第世界上最早获得诺贝尔文学奖的诗人 第最早获得诺贝尔文学奖的女作家 第最早主动拒绝诺贝尔文学奖的人 第最早被迫放弃诺贝尔文学奖的人 第最伟大的无产阶级文学家 第最早的资产阶级革命作家 第最早的绘画 第最古老的画种 第世界最早的水彩画 第世界最早的漫画 第世界上最早的油画 第世界上现存最早的版画 第规模最大的古代风俗画 第作品最多的画家 第发行时间最长的连环画 第最贵的连环画 第世界上最多产的报纸连环漫画家 第耗时最长的油画创作 第最早用指头作画的人 第售价最高的油画 第最著名的绘画作品 第最早的印象派画家 第最早的野兽派画家 第被盗次数最多的绘画作品 第价值最高的失窃名画 第最出色的圣母像画家 第画自画像最多的画家 第世界上最大的油画名作 第最大的酒店壁画 第最长的石窟画廊 第世界上最多才多艺的艺术家 第世界上最小的画廊 第最早的裸体模特 第最早的照片 第世界上最早的实景照片 第最早采用正片一负片摄影法的摄影家 第最早的具有实用价值的摄影技术 第最早的历史人物照片 第最早的银版人物照片 第最早的裸体摄影 第最早的彩色照片 第最早的动感系列照片 第最早的35毫米现代胶卷 第最早的人像摄影室 第最早旅游摄影 第最早广告摄影 第最早的缩微摄影 第最早新闻照片 第最早的战地照片 第最早的航拍 第最早使用频闪技术的摄影师 第最著名的抓拍大师 第规模最大、最有威望的新闻摄影比赛 第最早的塑像 第最古老的大型雕像 第世界上最大的青铜坐佛 第最美丽的雕像 第现存最大的金属雕像 第最大的青铜器 第世界上最大的塑像 第最早的大型石刻佛像 第世界上最大的石刻坐佛 第世界上最大的金漆木雕大佛 第世界上佛像最多的地方 第世界上最大的摩崖石刻造像 第最大、最重的钟 第最著名的面具 第最早的自娱舞蹈形式 第芭蕾舞最早的故乡 第最早的芭蕾舞剧 第上演次数最多的芭蕾舞剧 第最早的踢踏舞 第世界上最早的民间舞蹈团 第世界国标舞最权威的比赛 第现代舞创始人 第最古老的乐器 第最古老的拨弦乐器 第最早的钢琴 第最古老的大型乐器 第最早的小提琴 第最昂贵的小提琴 第世界上最早的萨克斯管 第世界上最早的铜鼓 第世界上最大和最重的鼓 第世界上最普及的乐器 第世界上最小

## &lt;&lt;世界之最大全集&gt;&gt;

的乐器 第世界上最大的乐器 第世界上最珍贵的长笛 第最古老的古典音乐 第最早的音乐比赛 第最早的节拍器 第最早发现十二平均律的人 第世界上最昂贵的音乐手稿 第现存最早的琴曲谱 第世界上篇幅最大的音乐作品 第世界上最单调的歌曲 第世界上最长的休止符 第世界上演出时间最长的芭蕾舞曲 第世界上最长的古典交响乐 第最早的唱片 第最早的爵士乐唱片 第最早的歌剧唱片 第世界上最耐用的唱片 第最新式的唱片 第世界上最畅销的个人专辑 第世界上流行最广的歌曲 第卖得最快的唱片专辑 第世界上最早的金唱片 第世界上最早举办的凭票入场的音乐会 第票价最贵的音乐会 第最大型的灯光音乐汇演 第最早创建欧洲古典音乐的音乐家 第世界上最著名的神童作曲家 第创作交响乐最多的作曲家 第世界上作曲最快的音乐家 第世界上最伟大的作曲家 第世界上最多产的指挥家 第世界上最著名的三大男高音歌唱家 第唱出最高音的女歌手 第最早的弦乐四重奏乐队 第历史上报酬最高的艺术家 第最大的军乐队 第最大的行进乐队 第最大的音乐演出团 第最早的爵士乐队 第最早的电影 第最早的有声电影 第最早的彩色故事片 第最早的电影音乐 第最早的立体声音乐电影 第最长的影片 第最长的系列电影 第耗资最大的影片 第票房总收入最高的影片 第票房收入最高的恐怖片 第最早的动画片 第最早的动画卡通形象 第最早的长篇动画电影 第最长的动画片 第最早的动画片连续剧 第最早的电脑三维动画 第被搬上银幕最多的卡通人物 第被搬上银幕最多的小说人物 第被搬上银幕最多的历史人物 第世界上动用群众演员最多的电影 第世界上使用服装最多的影片 第世界上获利最多的系列影片 第世界上最昂贵的电影上映权 第拍摄时间最长的影片 第拍摄次数最多的一个场景 第在同一个电影院持续放映时间最长的 第电影 第规模最大的国际电影节 第最早的国际电影节 第最大的电影城 第世界上最小的电影院 第最早出现的3D电影 第世界上最早的电影制片厂 第最早的电影女导演 第好莱坞年龄最大和最小的导演 第世界上银幕最大的电影院 第最早的电影奖项 第最早的奥斯卡影帝 第最早获得奥斯卡最佳影片奖的彩色电影 第获奥斯卡奖项最多的影片 第获奥斯卡最佳导演奖最多的人 第获奥斯卡最佳导演提名最多的人 第获奥斯卡最佳男主角奖最多的人 第获奥斯卡最佳女主角奖最多的人 第获奥斯卡最佳男配角奖最多的人 第获奥斯卡最佳女配角奖最多的人 第最早荣获奥斯卡影帝和影后的黑人 第年龄最小的奥斯卡奖得主 第奥斯卡最佳外语片奖获奖次数最多的国家 第收到影迷来信最多的明星 第薪酬最高的电影演员 第为拍电影而制造的最大的自动机械 第最早的电视剧 第首次播出的彩色电视节目 第播出最多的电视游戏节目 第派生作品最多的电视节目 第世界上最大的全球性电视网 第世界上最大的城市独立有线电视网 第世界上观众最多的电视台 第最大的音乐电视台 第电视观众最多的结婚典礼 第收视观众最多的电视系列剧 第最早的建筑平面设计图 第最大的庙宇 第最大的古老佛塔 第规模最大的神庙群 第最大的坛庙建筑群 第最大的哥特式基督教堂 第最大的天主教堂 第最高的教堂 第最大的木制教堂 第最大的陵墓 第最大的皇家墓地 第最长的建筑物 第海拔最高的古代宫殿 第规模最大的皇宫 第保存最完整的古罗马建筑 第最古老的金字塔 第最大的金字塔 第最古老的斜塔 第最高的斜塔 第最古老的方尖碑 第现存最高的木塔 第最早的钢铁结构高塔 第最高的自承建筑 第最高的自立式铁塔 第最高的天线塔 第最大的古代圆形剧场 第最大的庙塔 第最大的佛教金塔 第现存最早和最长的水槽 第最大的木结构建筑 第最早的建于悬崖绝壁上的木结构建筑群 第最大的地下石造建筑遗址 第最早的高科技建筑 第世界上最高的纪念碑 第最著名的凯旋门 第最大的会堂式建筑 第最高的摩天大楼 第最大的行政大楼 第最大的室内体育场 第世界上最大的穹顶 第最大的城市中心广场 第最高的车站建筑物 第世界上最长的户外有盖行人扶手电梯 第容积最大的建筑物 第最对称的广场 第世界上最大的冰建筑物 第世界上最高的双子楼 第最大胆的未来建筑 第最高的观景摩天轮 第造价最贵的厕所 第最早的房屋建筑 第世界上最大的住宅公寓区 第最大的半球体建筑 第现存最早的纸写书 第现存最早的雕版印刷书 第世界上最大的书 第世界上最大的丛书 第页数最多的书 第最畅销的书 第最早的百科全书 第最畅销的丛书 第最早的字典 第世界上最大的词典 第最早的教育论著 第现存最大的一部类书 第最早的茶叶专著 第最早系统阐述文学理论的著作 第古代最著名的酒百科全书 第最早的一部关于纸的专著 第最早的地方植物志 第最早的植物学词典 第最早的植物专书 第最早、最大的区域性植物志 第世界上保存最早最完整的农业专著 第最早的天文学著作 第最早的历史文献著作 第最早的纪传体历史著作 第记载时间最长的历史著作 第世界上最古老的数学专著 第世界上最大的数学专著 第世界上最古老的地理书籍 第世界上最早的美术理论著作 第世界上最早最完整的建筑学专著 第最大的古代医学百科全书 第世界上最早的由国家编订颁布的药典 第现存最早的伤科专著 第现存最早的外科专著 第现存最早的医学理论著作 第世界上最早的传染病专著 第世界上最早的针灸学专著 第世界上最大的方书 第最古的草药书 第世界上最早的兵书 第七章第社会生



## &lt;&lt;世界之最大全集&gt;&gt;

活之最 第饮食之最 第最早的粽子 第最大的圣诞蛋糕 第最大的巧克力样品 第最早的罐装食品 第最早的奶酪蛋糕 第最早的人造黄油 第最早的饺子 第最早的冷冻食品 第最早的巧克力 第最古老的菜谱 第最早的方便面 第最早的味精 第最早的糖精 第年代最早的酒曲实物 第最古老的啤酒厂 第葡萄酒的最早记载 第最贵的白葡萄酒 第最贵的茶 第最早的酸奶 第最早的汽水 第最畅销的饮料 第最早的香烟 第最早的全自动餐厅 第最早的泡泡糖 第最早的电灯泡 第最贵的电视机 第最早的电视机 第最早的微型电视机 第最早的洗衣机 第最早的家用录像机 第最早的空调 第最早的微波炉 第最早的家用电冰箱 第最早的电熨斗 第最早的自动娱乐机 第最早的吸尘器 第最早的高压锅 第最早的留声机 第最早的电动留声机 第最早的磁带录音机 第最早的半导体收音机 第最早的晶体管收音机 第最早的牙刷 第最早的牙膏 第最早的化妆品 第最早的肥皂 第最古老的香水 第最著名的“液体女装” 第最早的车轮 第最早的地图 第最早绘有方格网的地图 第最早的印刷地图 第最早的立体地图 第最早的瓷器 第最早的塑料制品 第现存最古老最完整的彩色玻璃窗 第最早的玻璃制品 第最早的雨伞 第最早的抽水马桶 第最早的自来水笔 第最早的圆珠笔 第最有名的毛笔 第最早的墨 第最有名的墨 第世界上最早的植物纤维纸 第最早的手表 第最古老的钟 第最早的手表 第最早的石英钟 第最复杂的全手工机械表 第最早的挂历 第最早的剃须刀 第最早的秤 第最早的火柴 第最早的安全锁 第最早的席梦思 第最早的菜单 第最早使用退火技术制造的铁斧 第现存最早的地毯 第最早的针和线 第最古老的游乐场 第最大的高空观缆车 第世界上最早的皇家御花园 第世界上最大的自然天成花园 第世界上最古老的动物园 第最大的动物园 第最大的植物园 第最早的水族馆 第最大的水族馆 第最小的公园 第最早成立的国家公园 第最早向公众开放的现代城市公园 第世界上最大的鳄鱼公园 第世界上最大的主题公园 第接待游客最多的主题公园 第世界上最大的室内海滩公园 第世界上最大的游泳池 第最大的购物中心 第最早的轮滑鞋 第最早的保龄球场 第最早的酒吧 第最早的明信片 第最早的圣诞卡 第最早的卡拉OK机 第最受欢迎的掌上游戏机 第最早的游戏机 第销售最快的游戏机 第最受欢迎的游戏人物 第最大的街机游戏连锁店 第最早的商业老虎机 第最大的老虎机头奖 第最早的“水下跑车” 第世界上最高最快的过山车 第最早的袜子 第最早的泳衣 第最大的品牌服装零售商 第最早的比基尼 第销售额最高的服装品牌 第最早的牛仔裤 第最贵重的衣服 第最早的胸罩 第最值钱的夹克 第最早的西服 第最早的中山服 第最早的松紧带 第最早的旗袍 第最早的粘扣 第最早的拉链 第最早的裤线 第最早的手帕 第最早的高跟鞋 第最贵的金属鞋 第最早的运动鞋 第最早的扑克牌 第最早的魔方 第最早的风筝 第最早的芭比娃娃 第世界上最贵的芭比娃娃 第最早的泰迪熊 第最有价值的泰迪熊 第世界上最有价值的古代玩具 第世界上最早的乐高玩具 第最早的陀螺 第最早的变形玩具 第最早的拼图玩具 第最早的连环玩具 第玩者最多的棋盘游戏 第最古老的大学 第世界最著名的商学院 第世界上最早的商学院 第最早的护士学校 第最早的国家医学院 第最早的美术学院 第最早的皇家舞蹈学校 第世界上最早的幼儿园 第最早的老年人大学 第世界上最大的天主教学校 第最早提出“终身教育”的教育家 第最早的爱情节日 第最早的西方情人节 第狂欢节的最早来源 第最早的圣诞节 第圣诞老人的最早来源 第交杯酒的最早来源 第送花圈习俗的最早来源 第最早的婚纱 第最早的下半旗致哀 第最早的母亲节 第最早的父亲节 第最早的“V”字手势 第最早的世界地球日 第最早的无烟日 第最早确定的世界海洋日 第最早的国际劳动节 第世界上最早的植树节 第最早的妇女节 第最早的感恩节 第最先到达南极的人 第最先到达北极的人 第最早实现环球航行的人 第世界上最快的环球航行 第最早骑自行车环游世界的人 第最早登上珠穆朗玛峰的人 第最先由北坡登上珠穆朗玛峰的女性 第最早穿越塔克拉玛干沙漠的女性 第最早绕极地飞行的人 第最早成功横渡大西洋的人 第载人气球首次飞越大西洋 第最先飞越大西洋的单人飞行 第首次成功飞越大西洋的女性 第最早独自乘热气球环球飞行的人 第创下帆船环球航行最快纪录的女性 第最早泅渡英吉利海峡的人 第最早飞越英吉利海峡的人力飞机 第最高的陆地蹦极跳 第深潜的最长时间纪录 第最严重的核反应堆事故 第最大的臭氧层空洞 第最大的一次龙卷风 第死亡人数最多的海啸 第造成无家可归人数最多的一次飓风 第造成林木损害最严重的暴雨 第最惨烈的宇航事故 第最惨烈的飞机相撞事件 第最惨烈的火车事故 第最惨烈的电梯事故 第历史上最大的海难 第世界上最严重的恐怖袭击 第最惨烈的地铁事故 第最惨烈的渡船事故 第最严重的森林火灾 第最严重的酸雨 第最严重的油船灾难 第八章第体育之最 第足球之最 第最早的足球运动 第得到最高荣誉的足球运动员 第最早的“洲际杯”冠军 第最早的“欧洲杯”冠军 第最早的世界足球锦标赛 第世界杯赛最庞大的观众队伍 第最早出现职业球员的国家 第最早使用球衣号码的国家 第连续不败场次最多的职业足球队 第最大的足球运动员输出国 第最早的足球运动员输入国 第获欧洲冠军杯次数最多的国家 第最早达成职业足

## &lt;&lt;世界之最大全集&gt;&gt;

球联赛三连冠的球队 第足球阵式的最早变革 第最早的罚点球规则 第最早出现的足球俱乐部 第最早成立的足球协会 第最早的足球女裁判 第最快的进球 第最大的足球场 第最袖珍的足球队 第最长的桌式足球 第篮球之最 第最早的篮球赛 第最早的职业篮球联盟 第最著名的职业篮球联盟 第最著名的篮球运动员 第投篮最准的运动员 第最原始的篮球竞赛规则 第一个能扣篮的女子篮球队员 第历史上最受欢迎的篮球队 第世界上最早采用蹲踞式起跑的人 第最早的城市马拉松比赛 第最早的竞走比赛 第最早的跨栏跑比赛 第世界上最早的跳高比赛 第最早的撑杆跳比赛 第最早的铅球比赛 第最早的标枪比赛 第最早的铁饼比赛 第世界上最早的竞技体育运动 第世界上最早的乒乓球运动 第世界上最早的乒乓球锦标赛 第最早的羽毛球运动 第最早的羽毛球锦标赛 第最早的网球运动 第最早的网球锦标赛 第法国公开赛中夺冠最多的网球运动员 第美国公开赛中夺冠最多的网球运动员 第夺得网球大满贯男单冠军次数最多的球员 第最早的排球运动 第最早的排球锦标赛 第最早的曲棍球运动 第最早的曲棍球协会 第最早的棒球运动 第最早的高尔夫球场 第最早的橄榄球运动 第获板球世界杯冠军次数最多的球队 第最早的马球运动俱乐部 第一次高山滑雪比赛 第世界最高的滑雪场 第最早的举重运动 第最早的举重锦标赛 第最早的国际象棋 第已知最早关于跆拳道记载 第最早的柔道运动 第获现代柔道冠军次数最多的人 第获空手道世界冠军次数最多的人 第最早的柔道协会 第最早的拳击比赛 第最早的拳击比赛规则 第最早的亚洲运动会 第首届世界铁人三项锦标赛 第最早的击剑运动 第最早的马术比赛 第最早的蹦床运动 第最早的跳水运动 第最早的现代竞技跳水 第最早举行游泳比赛的国家 第奥运会之最 第最早的奥林匹克运动会 第最早获得现代奥运会冠军的运动员 第最早进入奥运会场的女性 第最早的奥运比赛项目 第最早的奥运火炬 第最早点燃奥运火炬的现代运动员 第最早的奥运海报 第最早的冬季奥运会 第奥运会篮球决赛的首任裁判员 第最早的奥运村 第现代奥运史上规模最小的奥运会 第一次在开幕式上放飞鸽群的奥运会 第世界上最早的奥运会邮票 第九章第交通运输之最 第汽车与公路之最 第最早的汽车 第最早使用汽油的汽车 第最早的公共汽车 第最贵的跑车 第最畅销的跑车 第最贵的轿车 第最节油的汽车 第最重的轿车1 第最长的汽车 第畅销时间最长的汽车 第最快的流线型汽车 第污染最小的汽车 第最古老的劳斯莱斯汽车 第最早的能潜水的汽车 第世界上最早的坦克引擎汽车 第世界上最早的八轮皮卡汽车 第世界上最早的吉普车 第世界上最早的出租车 第世界上最大的自动风洞装置 第最早的高速公路 第世界上单一国家内最长的公路 第拥有高速公路最多的国家 第最早的火车 第最早的电动火车 第最早投入商业运营的磁悬浮列车 第最早的无人驾驶的城市轻轨列车 第速度最快的磁悬浮列车 第海拔最高的铁路 第海拔最高的火车站 第世界上面积最大的火车站 第客流量最高的火车站 第拥有站台最多的火车站 第最早的运营铁路 第拥有最短铁路的国家 第世界上最长的铁路 第最大规模采取BOT模式的铁路 第最快的客运火车 第最早的地铁 第最深的地铁站 第速度最快的地铁 第客流量最高的地铁 第拥有车站最多的地铁 第最早的滑翔机 第最早的热气球 第最早的飞艇 第世界上最早的动力飞机 第世界上最早的直升机 第世界上最早的太阳能飞机 第世界上最早的干电池动力飞机 第最大的客机 第最早的喷气式客机 第最小的喷气式飞机 第最畅销的民航飞机 第世界上最安全的飞机 第最早投入商业运营的超音速客机 第最早驾驶飞机速度超过音速的女性 第最早的国际飞行 第最早的国际航空航线 第最早的空服人员 第面积最大的机场 第客运量最大的机场 第货运量最大的机场 第跨境旅客客运量最大的机场 第最大的机场客运大楼 第海拔最高的国际机场 第最大推力的民航发动机 第最早的帆船图案 第最古老的蒸汽铁船 第最大的游船 第最早的蒸汽轮船 第最大、最豪华的邮轮 第最早的轮船 第最大的轮船 第最早的气垫船 第最快的气垫船 第最早的远洋气垫船 第最早横渡大西洋的汽船 第最早使用求救信号“SOS”的轮船 第最早的国际海洋航线 第最长的古运河 第最古老的运河 第最早的人工深水航道 第最早的船闸式运河 第世界上最大的水闸式运河 第古代最大的港口 第货物吞吐量最大的港口 第最繁忙的通海运河 第最大的浮动码头 第世界上最亮的灯塔 第最大的天生桥和最长的天生拱 第最大的石梁桥 第最古老的桥梁 第最早的敞肩拱桥 第世界上最长的桥 第最长的行车及铁路两用悬索吊桥 第世界上最长的跨海大桥 第世界上最长的铁路专用桥 第最长的行车及铁路两用斜拉桥 第最长的混凝土斜拉桥 第世界上跨度最大的钢拱桥 第最早的钢筋混凝土桥 第最大跨度的双层混凝土桥梁 第冻土带中最长的铁路桥 第世界上最长的悬索桥 第世界上最高的天桥 第世界上最短的跨国桥 第世界上最高的桥 第最长的大桥隧道 第最长的输水隧道 第最长的海底隧道 第最长的公路隧道 第最长的双孔公路隧道 第海拔最高的冻土隧道 第最长的高原冻土隧道 第世界上最长的高山客运索道 第制造车辆最早的国家 第最早的交通信号灯 第最陡斜的街道 第最早的交通罚款 第最早的交通法规 第世界上最早的物流与运输认证 第最早的斑马线 第最早的自行车 第

## &lt;&lt;世界之最大全集&gt;&gt;

最大的自行车 第最昂贵的山地自行车 第最长的自行车 第最小的串座双人自行车 第最早的摩托车 第十章第科学技术之最 第科学仪器之最 第最早的望远镜 第最大的折射望远镜 第最早、最大的太空望远镜 第最大的反射式望远镜 第最大的光谱天文望远镜 第最大的自动机械望远镜 第最大的抛物线形望远镜 第最早的显微镜 第最高倍的电子显微镜 第世界上最大的太阳钟 第世界上最早的天文钟 第世界上最早的地动仪 第最大的光学仪器 第最早的激光器 第最早的天平 第最精密的天平 第最早的地球仪 第科技发明之最 第最早的指南针 第最早的造纸术 第最早的印刷术 第最早的火药 第最早的实验煤气灯 第最早的电梯 第最早的降落伞 第最早的风车 第最早的打字机 第最早的水磨 第最早的照相机 第最早的数码相机 第最早的扬声器 第最早的幻灯机 第最早的发电机 第最早的播种机 第最早的纺纱机 第最早的针织机 第最早的缝纫机 第最早的汽轮机 第最早的柴油机 第最早的水利鼓风机 第世界上最早的计算器 第最早电子计算器 第最早的电影摄影机 第最早的自动提款机 第最早的晶体管 第最早的遥控器 第最早的CD机 第最早的VCD机 第最早的DVD机 第最早的MP3 第最早的机器人 第最复杂的用于外科手术的机器人 第最早的工业机器人 第使用最广泛的工业机器人 第最小的机器人 第最耐用的机器人 第世界上最先进的智能机器人 第世界上第一个机器人艺人 第有记载的最古老的疾病 第最普通的人类疾病 第最早公布的艾滋病 第发病率增加最快的疾病 第死亡率最高的疾病 第最致命的流行性感冒 第最早发现病菌的人 第世界上最大的病毒 第世界上最早的叩诊 第最早采用牛痘接种法的医生 第最早用狂犬脑敷治狂犬咬伤的人 第世界上最早设置医院的国家 第世界上最早的国家药店 第最早的试管婴儿 第最早采用“四诊法”诊断病情的人 第最大的战事医院 第最早的节育诊所 第最早发现抗菌素的人 第最早发现癌病毒的人 第最早发现血型的人 第最早发现血液循环机理的人 第历史上最早的手术台 第最早的角膜移植手术 第人类最早的心脏移植手术 第最早的听诊器 第最早的麻醉剂 第最早的针灸工具 第世界上最细的注射针头 第最早提取维生素的人 第最早的体温计 第最早的注射器 第最早的血压计 第最早的助听器 第最早的眼镜 第最早的隐形眼镜 第世界上最早由医生编成的体操 第世界上最早的立体针灸模型 第最早发现DNA双螺旋结构的人 第最早的避孕药 第最早用于商业的蛋白质顺序分析仪 第最早的转基因作物 第最早实施的基因治疗 第通讯之最 第最早的通信方式 第最早的电报 第最早发明传真机的人 第最早的电话机 第最早的手机 第最早的无线电通讯机 第最早的公用电话亭 第最早的无线广播 第最早的自动电话局 第最早的电话卡 第最早开通使用的程控电话交换机 第世界上最大的可视电话网 第最早的商用光纤通信系统 第最早的移动电话通信系统 第十一章第军事之最 第轻武器之最 第最早的弓箭 第最早的刺刀 第使用时间最长的冷兵器 第最早的竹管突火枪 第最早的铁管突火枪 第最早的手枪 第最早的小型手枪 第最早的左轮手枪 第最小的左轮手枪 第最早的自动枪 第最早研制的无声手枪 第最早的后装枪 第最早发射金属外壳子弹的步枪 第最早的自动手枪 第世界上最早的手摇机枪 第射速最快的机枪 第世界上最早的冲锋枪 第世界上使用最广泛的枪支 第最早的专用反坦克枪 第最古老的火炮 第最早的迫击炮 第口径最大的迫击炮 第最早的高射炮 第最早的无坐力炮 第最早的自行火炮 第最轻的火炮 第历史上打得最远的大炮 第口径最大的大炮 第最早的手榴弹 第最早的地雷 第最早鱼雷 第最早的水雷 第速度最快的导弹 第世界上最早的导弹 第射程最远的导弹 第最早的洲际弹道导弹 第最早的弹道式导弹 第资历最老、生产最多的弹道导弹 第最早的反雷达导弹 第最早的空空导弹 第世界上最早的装甲车 第世界上最早的坦克 第世界上最重要的坦克 第世界上总体性能最好的主战坦克 第世界上使用最广泛的坦克 第世界上最早的两栖战车 第世界上最小的装甲车 第最早的军用飞机 第世界上最早的战斗机 第最早的攻击机 第最早的喷气式轰炸机 第最早的喷气式战斗机 第飞得最快的战斗机 第最隐蔽的现役轰炸机 第最早的空中加油机 第世界上最早出现的火箭动力飞机 第最早具有使用价值的预警机 第最大的军用飞机 第最早的垂直 / 短距起落战斗机 第最早的潜艇 第最古老的专用战舰 第最早的装甲舰 第最早的驱逐舰 第最早的军用飞艇 第最早参加水下作战的潜艇 第最早的核动力潜艇 第最安静的潜艇 第最早潜航大西洋的潜艇 第最早的燃料电池潜艇 第最大的潜艇 第工作深度最深的核潜艇 第最大的航空母舰 第最早的航空母舰 第最长的航空母舰 第最短命的航空母舰 第最早的隐身护卫舰 第最先进的核动力航空母舰

## &lt;&lt;世界之最大全集&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：哺乳动物之最 最大的哺乳动物 世界上最大的哺乳动物是蓝鲸，这种动物分布于世界各海域。

它体重约170吨，身长可达30米左右。

蓝鲸的头非常大，舌头上能站50个人。

蓝鲸经过1年左右的妊娠期后，小蓝鲸一般在冬季从母体中分娩出来。

刚出生的幼鲸就重达2.6吨，长7.5米。

小幼鲸体重的增长速度非常快，一般在母亲喂奶后24小时，它的体重就能增加约100千克，平均每分钟增加约70克。

幼鲸在长到7个月时，其体重可达23吨左右，身长有16米，并开始学着张嘴吞食各种浮游生物。

小蓝鲸经过5年的成长就成年了。

成年蓝鲸一般能生存50~80年。

浑身是宝的蓝鲸用途广泛，其脂肪可制造肥皂；鲸肉可被制作成味道可口、富有营养的美食；鲸肝含有大量维生素；鲸骨可提炼胶水；鲸血和内脏器官又能制成优质肥料。

蓝鲸是生活在海洋中的最大的哺乳动物。

它可以活到50~80岁。

蓝鲸喉咙处的皮肤有很多沟回，因而它的喉部在进食时可以张得很大。

因此，人类常常肆意捕杀蓝鲸，以此牟利。

这导致了蓝鲸的数量急剧下降，目前蓝鲸已成为世界上濒临灭绝的哺乳动物之一。

最小的陆生哺乳动物 小型鼯鼠，是一种以昆虫、蜘蛛和其他一些无脊椎动物为食的似鼠小动物，体形与河狸相似，它是世界上最小的陆生哺乳动物。

它身长5厘米，仅尾巴就有2.5厘米长，生活在欧洲南部、亚洲和非洲北部的森林和灌木丛中。

鼯鼠同时也是食虫动物中最大的家族。

它每天都要消耗掉比自身重量还重的食物，因此，不管白天还是黑夜它们都在觅食，并且需要每2~3小时进食1次，并快速消化食物，以补充身体表面丧失的热量，保持体温恒定。

海洋中最小的哺乳动物 如果说蓝鲸是海洋中最大的哺乳动物，那么，海洋中最小的哺乳动物是什么呢？

答案是生活在从太平洋的千岛群岛到北美洲西海岸海域的海獭。

雄海獭有1米多长，尾巴长30厘米，体重10~12千克；雌性比雄性小一些，只有7~9千克。

它不但善于游泳，而且能潜入海底，以海星、海胆、贝类、海参等为食。

海獭几乎终年生活在海中，很少上岸活动。

海獭的毛皮轻暖、耐磨、结实，如制成裘皮帽衣领，使用几十年也不会坏掉。

正因如此，海獭被大量捕杀，到1911年时，数量已不足千头，经过国际动物保护协会的不懈努力，目前已增加了一些。

一次生育最多的哺乳动物 无尾狨，一种分布于非洲马达加斯加岛和柯摩罗群岛上的哺乳动物，是野生动物中一次生育幼崽数量最多的。

在一次生产中，无尾狨最多可产崽31头（成活30头）。

一般情况下，无尾狨一次产崽12~15头。

排满腹部的24个乳头，使无尾狨能够顺利地哺育自己的幼崽。

## <<世界之最大全集>>

### 编辑推荐

《超级彩图馆:世界之最大全集(超值白金版)》是专为中国青少年编写,集动植物世界、自然空间、科学技术、天文地理、人文社会等“最”之大全,可谓五花八门,包罗万象。编者开拓思路,力求出新,将《世界之最》由科普读物扩展为融自然科学与人文科学于一体,集合诸多领域的百科全书。

<<世界之最大全集>>

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>