

<<世界之最>>

图书基本信息

书名：<<世界之最>>

13位ISBN编号：9787807536635

10位ISBN编号：7807536632

出版时间：2009-5

出版时间：哈尔滨出版社

作者：崔钟雷 著

页数：215

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>>

### 前言

人类的好奇之心引导着我们的求知欲望，而求知欲正是人类进步的必要条件。这个世界给了我们太多难以解开的谜题，而好的书籍正是我们了解这些奥秘的好帮手，更可以让我们在阅读的过程中体会探索的快乐。

为了让青少年能更了解大千世界、增长百科知识、开拓眼界，我们编写了这套图书。其中的《世界未解之谜》带你了解世界上各个角落的难解之谜；《宇宙之谜大揭秘》给你讲述浩瀚宇宙中的各种奥秘；《中国未解之谜》让你在漫长的中国历史中找寻那些未解开的各式谜题；《外星人与UFO之谜》可以使你对是否存在外星生命产生浓厚的兴趣；《世界之最》将告诉你世界上各种物种、门类的“世界纪录”；《恐龙百科》则让你了解亿万年前恐龙这种神奇的动物。

这套丛书在编纂过程中，选取了各种权威的资料和多位专家的最新研究成果，精心挑选了各种奇妙有趣的图片，既可以让青少年朋友了解百科知识，更可以让他们在其中获得无穷的乐趣。我们希望为青少年朋友提供最好、最全面的百科书籍，让青少年真正学好知识，提高自身的素质，从书中获益，并在书籍的陪伴下快乐成长！

## <<世界之最>>

### 内容概要

《世界之最（学生版）》是一本精简版的《吉尼斯世界纪录大全》，它集人类世界、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，可谓包罗万象。在这里，我们会有惊异、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。

《世界之最（学生版）》在带领你领略奇妙的同时，也帮你积累知识，让你成为移动的“最”之百科。

## &lt;&lt;世界之最&gt;&gt;

## 书籍目录

动物王国之最最大的史前动物——恐龙和人类亲缘关系最近的动物——黑猩猩最聪明的动物——海豚最长寿的动物——海龟企鹅王国中的巨人——帝企鹅脚最多的动物——马陆最原始的哺乳动物——鸭嘴兽最大的哺乳动物——蓝鲸嘴巴最大的陆生动物——河马睡眠时间最长的动物——睡鼠最大的两栖动物——大鲵最大的爬行动物——咸水鳄最小的爬行动物——雅拉瓜壁虎爬行速度最快的蛇——黑曼巴蛇舌头最长的动物——食蚁兽繁殖能力最强的哺乳动物——旅鼠最耐渴的动物——树袋熊最喜欢吃盐的动物——豪猪最会挖洞的动物——土拨鼠最爱干净的动物——浣熊最珍稀的骆驼——亚美利加驼最大的有袋动物——红袋鼠陆地上最大的动物——大象体型最大的虎——东北虎最小的鹿——麋鹿最懒的动物——树懒眼睛最大的猴——眼镜猴最大的水母——北极霞水母最大的蝌蚪——不合理蛙最大的双壳贝——砗磲最小的鱼——鳅虎鱼最大的鱼——鲸鲨游得最快的鱼——旗鱼产卵最多的鱼——翻车鱼雌雄体型差别最大的鱼——角鲸鲸鱼飞得最远的鱼——飞鱼放电能力最强的鱼——电鳗飞得最快的鸟——雨燕最小的鸟——蜂鸟最大的鸟——鸵鸟翅膀最多的鸟——四翼鸟繁殖最快的昆虫——蚜虫跳得最高的昆虫——沫蝉最重的昆虫——犀金龟寿命最短的昆虫——蜉蝣植物王国之最植物界的最大家族——被子植物最早出现的绿色植物——蓝藻最顽强的植物——地衣感觉最灵敏的植物——毛毡苔最能贮水的草本植物——巨柱仙人掌开花最晚的植物——拉蒙弟凤梨最奇妙的吃虫植物——猪笼草最凶猛的植物——莫柏最能忍受紫外线照射的植物——南欧黑松最大的水果——波罗蜜最不怕火烧的树木——海松飘得最高最远的花粉——松树花粉含淀粉最多的树——西谷椰子树资格最老的种子植物——银杏含油量最高的树——油棕含蛋白质最多的植物——螺旋藻最大的草本植物——旅人蕉最甜的植物——非洲薯蓣向上生长最快的木本植物——毛竹吸水能力最强的植物——泥炭藓根长得最深的植物——无花果树最耐干旱的种子植物——沙那菜瓜最小的有花植物——无根萍最大最臭的花——大花草颜色变化最多的花——弄色木芙蓉花粉最大的植物——西葫芦寿命最长的叶子——百岁兰叶最大的荚果——植藤子最有力气的果实——喷瓜最小的种子——斑叶兰寿命最长的树——龙血树树冠最大的树——孟加拉榕最矮的树——矮柳世界最高的树——杏仁桉树含糖最多的树——糖槭含酒精最多的树——休洛树体积最大的树——巨杉天文地理之最最亮的恒星——天狼星A太阳系中最美丽的行星——土星肉眼所见的最明亮的行星——金星最有名的超新星——变星最早的天文学著作——《甘石星经》最早的日食记录最早记录太阳黑子的著作——《汉书》最早的望远镜世界最高峰——珠穆朗玛峰最大的沙漠——撒哈拉沙漠最大的高原——巴西高原最大的盆地——刚果盆地最低的盆地——吐鲁番盆地最大的平原——亚马孙平原最大的半岛——阿拉伯半岛最大的岛屿——格陵兰岛最大的群岛——马来群岛最大的珊瑚礁群——大堡礁最长的裂谷——东非大裂谷最高的死火山——阿空加瓜山最长的山系——科迪勒拉山系最大的洋——太平洋最小的洋——北冰洋最小的海——马尔马拉海最古老的海——地中海岛屿最多的海——爱琴海最深的海沟——马里亚纳海沟最大的海湾——孟加拉湾最大的湖泊——里海最深的湖——贝加尔湖最大的淡水湖群——五大湖最长的河流——尼罗河最大的内流河——伏尔加河含沙量最大的河流——黄河流经国家最多的河流——多瑙河最宽的瀑布——伊瓜苏瀑布最热的国家——科威特科学技术之最最早的电子管最早的温度计——空气温度计最早的显微镜最精密的天平——“4108”型天平最早发明元素周期表的人——门捷列夫发现化学元素最多的化学家——汉弗莱·戴维最早的听诊器最早发现病菌的人——巴斯德角膜移植手术的创始人——席姆最早的试管婴儿——路易丝最早的克隆羊——多利最早的计算器——算盘最古老的数学文献——纸草书规模最大的数学专著——《数学原理》最先创立微积分的人——牛顿和莱布尼茨最早的女数学家——海帕西娅最早发明阿拉伯数字的国家——印度最大的数字——格拉海姆数最长的和最短的时间计量单位最早测算地球周长的人——埃拉托色尼最早的电视——贝尔德电视最早的家用电冰箱最早的洗衣机最早的软盘最早的滑翔机最早的人造地球卫星——“斯普特尼克-1”号最早发射成功的载人飞船——“东方-1”号最早飞上太空的宇航员——尤里·加加林最早的女宇航员——瓦莲京娜·捷列什科娃最早在太空漫步的人——A.列昂诺夫中校和P别利亚耶夫最先登月的人——阿姆斯特朗最早的国际空间站——“礼炮1号”寿命最长的国际空间站——“和平号”在太空中工作时间最长的人——瓦列里·波利亚科夫最早的手枪——希奥皮最早的地雷——火药炮最早的鱼雷最早的坦克最早的军用雷达最早的战斗机人文科技之最最早的金属货币——铲币最早的纸币——交子最早的邮票——“黑便士”邮票最大的珍珠——老子之

## &lt;&lt;世界之最&gt;&gt;

珠最大的宝石——印度之星最值钱的陨石——火星陨石最大的金刚石——库利南钻石最大的港口——鹿特丹最大的油库——波斯湾最大的金库——纽约联邦储备银行最大的炼钢厂——兰德炼钢厂可可产量最多的国家——科特迪瓦最早种植咖啡的国家——埃塞俄比亚最古老的法典——《汉穆拉比法典》最古老的国旗——丹麦的国旗最早的长篇小说——《源氏物语》最畅销的书——《圣经》最大的综合性丛书——《四库全书》收录汉语词汇最多的词典——《汉语大词典》最大的词典——《牛津英语词典》最古老的大型乐器——编钟最大的音乐演出团最早的歌剧——《达夫尼》最大的油画——《天堂》最早的雕像——维纳斯雕像现存最大的金属雕像——自由女神雕像最古老的大型雕像——斯芬克司狮身人面像最早的大型石刻佛像——西山大佛最早的动画电影——《白雪公主》最早的电脑三维动画片——《玩具总动员》现存最早的敞肩拱桥——赵州桥跨度最大的拱桥——卢浦大桥最大的宫殿——故宫最大的金字塔——胡夫大金字塔海拔最高的宏伟建筑群——布达拉宫最大的宗教建筑群——吴哥窟最大的天主教教堂——圣彼得大教堂保存最完整的古罗马建筑——万神庙第一座钢铁结构的高塔——埃菲尔铁塔最大的图书馆——美国国会图书馆最大的行政大楼——五角大楼容积最大的建筑物——波音飞机厂房最大的古代圆形剧场——弗拉维圆形剧场最具爱情意义的建筑——泰姬陵最早的摩托车最早的火车最早的地铁——伦敦铁道最古老的蒸汽铁船——“SS大英”号海拔最高的铁路——青藏铁路拥有最短铁路的国家——梵蒂冈最长的海底铁路隧道——青函隧道最早的国际航线最大的火车站——大都会火车站最大的浮动码头最早的人工深水航道——圣劳伦斯河最大的水闸式运河——巴拿马运河最大的地毯——黄金时代最早的报纸——“邸报”最早的电灯最早的自动取款机人口最多的国家——中国最小的国家——梵蒂冈地势最低的国家——荷兰最小的岛国——瑙鲁桥梁最多的城市——威尼斯最古老的国歌——荷兰国歌《威廉·凡·那叟》最著名的音乐城市——维也纳发行量最大的新闻周刊——《时代》世界上最早的通讯社——哈瓦斯通讯社最早的农田灌溉系统——都江堰最大的青铜器——司母戊鼎最大的艺术宫——罗浮宫最早的传记文学——《史记》最早的儒家经典著作——《论语》最畅销的日记——《安妮日记》现存最早的竹简书——曾侯乙墓竹简最早的一部雕版印刷书——《金刚经》世界上最古老的寓言集——《伊索寓言》最长的史诗——《格萨尔王传》最早的悲剧作家——埃斯库罗斯最早的喜剧作家——阿里斯托芬时间跨度最大的历史巨著——《二十四史》现存最大的碑林——西安碑林最早、最大的百科全书——《永乐大典》最古老的数学著作——《周髀算经》最早的地理书籍——《山海经》最早的字典——《说文解字》使用人数最多的语言——汉语最早的航海家——郑和最早实现环球航行的人——麦哲伦最古老的香水现存最早的纸——莎草纸最早最完整的建筑学专著——《营造法式》内容最丰富的古代医学百科全书——《本草纲目》现存最早的琴曲谱——《碣石调幽兰》最古老的旅馆——法师旅馆最大的陵墓——秦始皇陵流通最广的货币——美元体育之最最早的奥林匹克运动会最早点燃奥运火炬的运动员——路易斯年纪最大的马拉松运动员——丹尼迪斯年龄最小的男子国际象棋特级大师——卡尔亚金最长的高尔夫洞距离——194米一天之内创造世界纪录最多的人——杰西·欧文斯

## &lt;&lt;世界之最&gt;&gt;

## 章节摘录

**动物王国之最 最大的史前动物——恐龙** 在遥远的中生代，地球被恐龙统治着。在那个时代，地上、水里、空中，到处都是恐龙的身影。

陆地上走着雷龙、剑龙、暴龙等；水中游着长颈龙、鱼龙等；天上飞着翼龙等。

恐龙根据习性的不同又可以分为食草恐龙和食肉恐龙。

一般来说食草恐龙的体型比较大：如雷龙，体重最多可达5万千克，它有着树干一样粗壮的腿，脖子直起来有6层楼房高；再如地震龙，已知的最大的地震龙身长有52米，身高可以达到18米，体重13万千克左右，地震龙行走时，地面会像地震一样颤抖。

食草恐龙虽然体型很庞大，性情却比较温和，以森林中的植物为食；食肉恐龙虽然体型比较小，但是却非常凶猛，比如霸王龙就可以杀死比自己庞大得多的食草恐龙。

**和人类亲缘关系最近的动物——黑猩猩** 和人类最具亲缘关系的动物当属黑猩猩，它们和人类有着共同的祖先，它们和人类有近99%的基因是完全相同的。

黑猩猩主要生活在非洲撒哈拉沙漠以南、刚果河以北的热带雨林和草原的边缘地区，它们以水果、树叶、根茎、花、种子和树皮为食，也吃昆虫和小动物。

黑猩猩动作十分敏捷，善于爬树和行走，其寿命一般为35~40年。

黑猩猩性情温顺，喜欢群居，但组成的群体不是固定的，来去自由。

黑猩猩能用许多不同的声音、各种各样的姿势和于势来表达它们复杂的思想感情，它们表情丰富，有很多表情和人类很相像。

黑猩猩聪明伶俐，会使用简单的工具，能进行简单加工。

经过训练，黑猩猩可以学会一些符号语言和于势，还可以表演比较复杂的技艺，像扫地、骑自行车等，对工具和机械的操作也有很强的领悟力。

据测定，黑猩猩的智力水平相当于5~7岁的人类儿童。

**最聪明的动物——海豚** 世界上最聪明的动物是海豚，它比人类的近亲黑猩猩还要聪明。

黑猩猩要经过几百次训练才能学会的动作，海豚经过二十几次的训练就能学会。

海豚和黑猩猩同时学会一种技能之后，中断十几个月，黑猩猩就会忘记这种技能了，海豚却仍然记得。

经研究发现，海豚的大脑占身体重量的比重仅次于人类，并且大脑上有很多沟回，脑细胞发达。

海豚能很容易学会各种高难度动作，如打乒乓球、钻火圈、拖小船以及开电源开关等，是非常优秀的杂技演员。

海豚能够发出超声波，然后根据声波的反射确定周围物体的位置，不仅能迅速发现目标，而且可以把两个非常相似的物体区分开。

海豚性情温顺，喜欢接近人类，是人类的好朋友。

**最长寿的动物——海龟** 世界上寿命最长的动物是海龟。

据《吉尼斯世界纪录大全》记载，寿命最长的海龟活了152岁，不过据说最长寿的海龟可以活300多岁。

海龟长得大而笨重，脑袋很小，脚很短，腹部和背部都有坚韧的龟甲保护，遇到危险，它就把头和脚缩进壳里，这样别的动物就拿它毫无办法。

海龟食量很大，行动缓慢，据说它可以整整6年不吃东西而存活。

这些都是海龟的长寿秘诀。

海龟的年龄可以用龟甲上的同心环纹来计算，像树的年轮一样，每一圈代表1岁。

有些同心环纹模糊不清的海龟或年老的海龟，只能估计它们的年龄。

海龟属于爬行动物，具有洄游习性，它在食物丰富的海域生长，然后返回到出生时的沙滩上产卵。

2亿多年前海龟就出现在地球上，从中生代直到现在，海龟和2亿多年前的原始体形基本相同，是著名的“活化石”。

**企鹅王国中的巨人——帝企鹅** 帝企鹅是企鹅王国中体型最大的，也因此成为南极的象征性动物。

## &lt;&lt;世界之最&gt;&gt;

成年帝企鹅平均身高1.15米，体重可达30~40千克。

它们的脖子上长着金色的“领结”，全身像穿着黑色的“燕尾服”，憨态可掬。

夏季，帝企鹅主要生活在海上，它们在水中捕食、游泳、嬉戏，这段时间它们会吃饱喝足，把身体养得肥肥壮壮的，迎接冬季繁殖季节的到来。

4月份，南极就进入初冬了，帝企鹅从水中爬上岸，开始寻找伴侣，繁衍后代。

帝企鹅寻求配偶的方式颇为有趣，假如两只雄企鹅同时爱上了一只雌企鹅，它们会为争夺配偶而斗得面红耳赤，遍体鳞伤。

败者夹着尾巴，灰溜溜地离去；胜者则手舞足蹈地迅速奔到恋人身边，嘴对着嘴，胸贴着胸，紧紧依偎在一起。

同样，两只雌企鹅争夺一个丈夫，也会发生类似的情景。

雄企鹅也是世界上最模范的丈夫，在南极冬季-60——-40 的低温下，雌企鹅产下一枚蛋后，雄企鹅就把蛋放在脚掌上，用育儿袋包裹起来，两只脚来回地移动来保持蛋的温度。

如此坚持两个多月不进食，冬季过去后，雄企鹅往往要因此减少40%以上的体重。

脚最多的动物——马陆 马陆又叫千足虫，是一种陆生节肢动物。

它的身体由头和躯干两部分组成，其体形呈圆筒形或长扁形，头上的触角粗而短；躯干由体节构成，多达几百节。

其中第一节无足，2~4节每节一对足，其余每节都有两对足。

在北美巴拿马山谷里有一种大马陆，全身有175节，690只足，是世界上已知的具有最多足的节肢动物。

不过，马陆并不是一生下来就有这么多足的。

其幼虫出生时只有7节，第一次蜕皮增至11节，有7对足；二次蜕皮后增至15节，有15对足；多次变态发育以后，体节逐渐增多，足也越来越多。

马陆还有其他的种类，不过它们的身体较小，一般仅有2毫米长；与大马陆相比，它们的足也少得多。

行走时，马陆左右两侧足一起运动，前后足依次前进，呈波浪形前进，非常具有节奏感。

虽然马陆的足很多，但却是行动极其缓慢的一种动物。

## <<世界之最>>

### 编辑推荐

《世界之最（学生版）》从不同的角度选取了全世界各种各样的“第一”进行介绍。全书分为六个章节，从动物、植物、天文地理、科学技术、人文科技、体育等方面来展现各具特色的不同内容。生动有趣的文字配以精彩的图片，让你足不出户，便可知道既丰富又全面的世界之最。



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>