

<<地球之最>>

图书基本信息

书名：<<地球之最>>

13位ISBN编号：9787550605183

10位ISBN编号：7550605181

出版时间：2011-6

出版时间：凤凰出版社

作者：崔钟雷

页数：255

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

打开人类历史恢弘的画卷，从浩瀚神秘的宇宙到绚烂多姿的地球，从远古生命的诞生到人类成为地球的主宰，我们惊奇地发现：人类从未停止过对未知世界的探求。

UFO频繁的光顾，究竟是外星人对地球的探索，还是在追忆那些已经失落的记忆？

举世闻名的金字塔到底是人类智慧的结晶，还是外星人的伟大杰作？

这一切的一切既令我们迷惑，又令我们神往。

时至今日，虽然很多谜团我们仍然没有得到完美的解答，但是，几千年来人们对未知世界探索的脚步却从未停止过，那您不妨在空闲之余拿起我们精心编写的这套丛书，它将带您踏上这段神奇的探索发现之旅。

我们的这套丛书涉及了历史、地理、文化、科技、动物、植物等诸多领域的相关知识以及世界上最著名、最奇妙的奇闻异事、神秘悬疑……在这里，您可以探求宇宙空间的无限奥秘，领略大自然的浪漫新奇，聆听王侯将相的悲歌壮语，了解没落神奇的史前文明……我们不禁感叹：人类的每一个脚印都是惊叹号！

本套丛书选材角度独特，文字通俗易懂，我们以精美的插图、独特的体例、丰富翔实的内容为读者勾勒出趣味横生的“万象新知”，让您透过简洁的文字触摸灿烂的文化，感受历史的沧桑。

就让我们插上想象的翅膀，在这些变幻莫测的奥秘中开拓视野，获得新知！

编者

<<地球之最>>

内容概要

21世纪科技发展日新月异，人们需要的知识储备也越来越多。面对时代挑战，我们需要不断用知识武装自己，不断用博学多览来丰富自己。“世界探索发现之旅”系列丛书从探索发现的角度入手，将会引领读者的脚步去切身感受那一个个谜案的真相，用自己的发现与收获去不断充实自我。

《地球之最》是该系列丛书之一，通过《世界探索发现之旅：地球之最》，你将知道：最大的史前动物——恐龙；最有力气的果实——喷瓜；最有名的超新星——变星；最大的高原——巴西高原；最小的电阻——超导体电阻；最早的麻醉剂——麻沸散；最昂贵的金币——金鹰；产石棉最多的国家——加拿大……《地球之最》由崔钟雷主编。

<<地球之最>>

书籍目录

动物植物之最最大的史前动物——恐龙与人类最“亲”的动物——黑猩猩最聪明的动物——海豚最长寿的动物——海龟睡眠时间最长的动物——睡鼠北极最聪明的动物——北极狼北极圈之王——北极熊最善潜水的极地动物——海豹再生能力最强的环节动物——蚯蚓最大的两栖动物——大鲵最会变色的蜥蜴——避役最大的爬行动物——咸水鳄最小的爬行动物——小壁虎最快的爬行动物——黑毒蛇脚最多的动物——千足虫最原始的哺乳动物——鸭嘴兽最大的哺乳动物——蓝鲸生活在最高处的哺乳动物——牦牛妊娠期最长和最短的哺乳动物最小的狗——约克种狗嘴巴最大的陆生动物——河马跑得最快的动物——猎豹长跑最快的动物——叉角羚最凶猛的动物——孟加拉虎舌头最长的动物——食蚁兽繁殖能力最强的哺乳动物——旅鼠中亚草原上最凶猛的飞禽——猎鹰最耐渴的动物——树袋熊最会造房子的动物——白蚁最喜欢吃盐的动物——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——亚美利加驼陆地上最大的动物——大象最大的虎——东北虎最小的鹿——麋鹿最懒的动物——树懒眼睛最大的猴——眼镜猴最大的有袋动物——大袋鼠最大的蛇——绿水蟒传说中最美丽的海洋生物——儒艮最低等的多细胞动物——海绵最长的软体动物——巨型枪乌贼最大的水母——北极霞水母最大的蝌蚪——不合理蛙最懒的鱼——鲫鱼最小的鱼——缎虎鱼最大的鱼——鲸鲨游得最快的鱼——旗鱼产卵最多的鱼——翻车鱼雌雄体形差别最大的鱼——鮫鲸鱼潜得最深的动物——抹香鲸飞得最远的鱼——飞鱼放电能力最强的鱼——电鳗毒液最毒的动物——海蛇飞得最快的鸟——雨燕飞得最高的鸟——天鹅最善远翔的飞鸟——黑背鸥产卵最大的鸟——几维鸟最小的鸟——蜂鸟最大的鸟——鸵鸟最凶猛的鸟——白头海雕翅膀最多的鸟——四翼鸟最耐寒的海鸟——企鹅繁殖最快的昆虫——蚜虫跳得最高的昆虫——沫蝉身体最长的昆虫——竹节虫最重的昆虫——犀金龟寿命最短的昆虫——蜉蝣最大与最小的蝴蝶最大与最小的蜘蛛最小的蛇最会化妆的鸟陆地最高的动物最毒的两栖动物羽毛最长的鸟最稀少的鸟类嘴巴最大的鸟最漂亮的鸟最钟情的鸟最美丽的昆虫陆地上体形最大的动物游泳速度最快的鸟飞行路程最远的鸟最小的哺乳动物最大的极地食草动物最大的食肉鱼世界上最小的熊最高贵的飞翔者——菲律宾鹰长相最为奇特的动物世界上耳朵最大的狐狸——耳廓狐世界上最大的兔子北极最耐寒的动物最小的鹤世界上最大的乌龟最长的鸟翼世界上最重的犬世界上最大的淡水鱼世界上最小的猫世界上最大的野牛最长寿的犬最会变色的蟹最大的虾最稀有的犬类牙齿最多的动物最大的蜗牛最高的犬类世界上最大最老的猩猩世界上最长的蚯蚓世界上攻击速度最快的动物世界上最长的鳄鱼寿命最长的鸟类世界上尾巴最长的马最大的灵长类动物最早有喙的鸟类最臭的动物眼睛最多的昆虫羽毛最多的鸟最大的鱼类筑巢最精致的鱼类最原始的昆虫声音最大的昆虫最毒的甲虫最毒的蜘蛛最善于吐丝的昆虫世界上最大的蟑螂世界上最大的蜈蚣最低等的动物最出色的“拟音师”植物界的最大家族——被子植物最高的竹子——印度麻竹节间最长与最短的竹子叶子最大、最小的竹子栽培最广泛的竹子——慈竹最早出现的绿色植物最长的植物——白藤最孤单的植物——独叶草最顽强的植物——地衣质量最好的纤维植物——苕麻感觉最灵敏的植物——毛毡苔最能储水的草本植物开花最晚的植物生长地点最高的开花植物最奇妙的吃虫植物分布最广的植物最耐紫外线照射的植物最凶猛的植物——莫柏分布最北的植物含蛋白质最多的植物最大的草本植物——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——无花果树最会“闻乐起舞”的植物最耐干旱的种子植物最小的有花植物——无根萍最高的仙人掌最大的蔷薇花期最长和最短的花最大最臭的花——大花草最早的花颜色变化最多的花——弄色木芙蓉花粉最大的植物——西葫芦历史上最昂贵的花——郁金香最长的叶子——亚马孙棕榈叶最大的叶子——玉莲叶最甜的叶子——甜叶菊叶寿命最长的叶子——百岁兰叶结果习性最奇特的植物最大的荚果——槲蕨子最有力气的果实——喷瓜最大的水果——木菠萝含热量最高的水果——鳄梨含热量最低的食品——黄瓜最大的洋葱最小的种子——斑叶兰资格最老的种子植物——银杏寿命最长的树——龙血树树冠最大的树——孟加拉榕最矮的树——矮柳最昂贵的草——黑节草世界上最高的树——杏仁桉树木材最轻的树——巴沙木最不怕火烧的树木——海松含油量最高的树——油棕含糖最多的树——糖槭树含酒最多的树——休洛树含淀粉最多的树生命力最强的树——桉树贮水本领最大的树——纺锤树飘得最高最远的花粉体积最大的树——巨杉最亮的树寿命最长的种子分布最高的树木化石物种最稀少的树木世界上最大的空心菜天文地理之最最厉害的宇宙爆炸最亮的恒星除太阳外距地球最近的恒星太阳系中最美丽的行星肉眼所见的

<<地球之最>>

最明亮的行星最有名的超新星——变星最早的天文学著作最早的日食记录最早的太阳黑子记录最早发明望远镜的人世界第一高峰大陆上最低的地方——死海最大的沙漠最高、最年轻的高原最大的高原——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区——大堡礁最大的裂谷——东非大裂谷最大的侵蚀地貌最著名的火山——维苏威火山最美丽的火山——富士山最高的死火山——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——地中海最热、最咸的海——红海岛屿最多的海——爱琴海最大的海湾——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——尼罗河最大的内陆河——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——伊瓜苏瀑布落差最大的瀑布——安赫尔瀑布水能资源最为丰富的地方最大的陨石坑最热的国家——科威特最圆的湖喷发次数最多的活火山拥用国籍最多的岛屿世界上最壮观的坑洞世界上透明度最大的海区世界上最优质的草原世界上最著名的十大温泉世界上潮差最大的地方最大的沼泽地带最潮湿的地方最长的洞穴科学技术之最最小的电阻——超导体电阻最早的电子管最早的温度计最早的显微镜最精密的天平最早的无线电通讯机最早发明元素周期表的人发现化学元素最多的化学家最硬的物质——金刚石最轻的化学元素——氢最重的金属——锇最轻的金属——锂地壳中含量最多的元素——氧地壳中含量最多的金属元素世界公布的首例艾滋病最早的叩诊最早的听诊器最早的麻醉剂——麻沸散最早发现病菌的人第一个发现癌病毒的人最早进行心脏移植手术的医生最早做角膜移植手术的人最早的试管婴儿——露易丝最早的克隆羊——多莉最早创办护士学校的人——南丁格尔最早的记数方法——结绳计数最早的计算器——算盘最古老的数学文献——纸草书最大的数学专著——《数学原理》最先创立微积分的人最早的女数学家——海帕西娅最早发明阿拉伯数字的国家最大的数字最长的和最短的时间计量单位最早测算地球周长的人最早的电视——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动力飞机最早的超音速飞行首次绕极地飞行的人最早的人造地球卫星最早发射成功的载人飞船最早飞上太空的宇航员最早的女宇航员最早在太空漫步的人最先登月的人第一艘空间渡船最早的国际空间站——“礼炮1号”在太空中工作时间最长的人最早的手枪——希奥皮最早的鱼雷最早的驱逐舰最早的航空母舰最大、最先进的航空母舰最早的坦克最早的军用雷达最早的高射炮最早的战斗机最早的导弹最早研制出原子弹的国家最早的迷彩服最早的微波炉最早的电梯世界上最早的彩色照片世界上第一个机器人艺人世界上最长的遥控器世界上最早的机器人世界上最早的电话储值卡世界上最小的鼠标世界上最快的固态硬盘世界上最薄的蓝牙耳机世界上最高级的狙击枪第一架太阳能飞机世界上第一架干电池动力飞机最早的激光器最早的短信世界上最早的抽水马桶最早的人造胃世界上第一款折叠屏3G手机世界上第一个网页浏览器最大的人造龙卷风世界上最早的舌诊专书世界上最早的职业病记载世界上最早的医学分科记载现存最早的儿科专著现存最早的石刻药方世界第一例断手再植手术第一个提出勾股定理的人对浮力原理和光直线传播的最早认识最早利用热气流产生机械悬臂的装置世界上最早的炼焦和用焦炭冶金古代最先进的车马系驾法古代规模最大的天文观测活动世界上最早的动物药理实验世界上最早关于“食物链”的描述世界上最早的水密隔舱世界上最早的人工磁化技术第一台双水内冷汽轮发电机世界上最早的船坞第一个揭示燃烧现象实质的人世界上最早的绘图工具世界上最小的电荷寿命最短的基本粒子最早的人体教学模型世界上最早的水力纺车世界上最早发明的播种机世界上最早的经络著作最早的三角函数表世界上最早的探照灯最早使用的机械心脏最大的丝绸刺绣杂交育种的最早记录人文社会之最最早的金属货币——铲币最早的纸币——交子最大的纸币——贯钞政府发行的最大的金币最昂贵的金币——金鹰最早的邮票——黑便士邮票最大的珍珠——老子之珠最大的宝石——印度之星最值钱的陨石——火星陨石最大的金刚石最大的储金国——南非最大的港口——鹿特丹最大的工业原料进口国最大的油库——波斯湾最大的金库最早的中央银行——阿尔托银行最早的股票交易所最大的炼钢厂——兰德炼钢厂钨产量最大的国家——中国产锑最多的国家——中国产石棉最多的国家——加拿大最大的稻米产区养羊最多的国家——澳大利亚可可产量最多的国家——科特迪瓦最早种植咖啡的国家最古老的法典最早的一部成文宪法世界上第一位女总理第一位英国女首相最古老的国旗——丹麦国旗最古老的语言和文字最早的长篇小说最畅销的书——《圣经》影响最大的现代百科全书最早的推理小说家最大的词典最古老的乐器最早的歌剧——《达夫尼》最大的音乐电视台——MTV台20世纪耗资最大的影片20世纪票房总收入最高的影片欧洲最大的国际电影节

<<地球之最>>

历史最久、规模最大的电影奖最大的油画——《天堂》古代规模最大的风俗画最早的雕像——维纳斯雕像现存最大的金属雕像最古老的大型雕像最早的大型石刻佛像佛像最多的地方最早的动画电影最早的动画片连续剧最早的电脑三维动画片现存最早的敞肩拱桥跨度最大的拱桥——卢浦大桥最大的宫殿——故宫最大的金字塔最大的宗教建筑群最大的天主教教堂保存最完整的古罗马建筑第一座钢铁结构的高塔最大的图书馆最大的行政大楼——五角大楼容积最大的建筑物最大的礼堂——人民大会堂最大的古代圆形剧场最具爱情意义的建筑制造车辆最早的国家最早的摩托车发明者最长汽车的设计者最小汽车的生产商最早火车的发明者最早的地铁——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古代世界上最大的港口最大的浮动码头最早的人工深水航道最长的人工运河最大的水闸式运河——巴拿马运河最早酿酒的国家——中国最大的地毯——黄金时代最早的圆珠笔发明者拥有最古老的钟的国家最早的报纸——邸报最早刊登天气预报的报纸最早发明电灯的人最早的自动取款机最北的共和国——芬兰最南的城市——乌斯怀亚人口最多的国家——中国最小的国家——梵蒂冈平均海拔最高的国家——莱索托地势最低的国家——荷兰高峰最多的国家——尼泊尔最小的岛国——瑙鲁桥梁最多的城市——威尼斯地铁最长的国家——英国花卉种类最多的国家——中国天下第一行书最古老的国歌最著名的音乐城市发行量最大的新闻周刊世界上最早的通讯社最早的农田灌溉系统世界上最大的青铜器世界上最大的艺术宫世界上最早的传记文学20世纪最伟大的艺术大师最大的军事政治组织最早的儒家经典著作迄今发现的最早人种现存最早的竹简书最早的一部雕版印刷书世界上最古老的寓言集

<<地球之最>>

章节摘录

最善潜水的极地动物--海豹 海豹生活在北极和南极地区寒冷的海滨和巨大的浮冰上。海豹善于游泳和潜水，但它们并非是完全的水中动物，因为它们在必要的时候会返回陆地产下它们的幼崽。

上岸后的海豹不能行走，只能在海岸上爬行。它们凭借巨大的鼻孔，能够在水面上进行快速呼吸，吸取大量的氧气，这就使得它们在水下猎食或者逃避捕猎者时，可以长时间不露出水面。

北极熊是海豹的天敌。

每当海豹从冰洞中探出头来快速呼吸时，凶猛的北极熊便迅速用前肢将其头盖骨打碎，然后把它们拖出水面吃掉。

可怜的海豹就这样成了北极熊的美食。

再生能力最强的环节动物--蚯蚓 蚯蚓的身体一般呈褐色，细长。

圆柱形的身体由许多环节组成，头尾比较尖，除前两节外，其余体节上都长有刚毛。

蚯蚓是耕耘土壤的“功臣”，它们凭借刚毛支撑身体伸缩运动，在土里钻来钻去，使土壤变得疏松，从而促进农作物的生长。

蚯蚓喜欢温暖、湿润、阴暗的环境，喜欢安静。

蚯蚓白天一般在潮湿、通气性能良好的土壤中栖息生存，用皮肤吸收水中溶解的氧气，夜晚出来活动觅食，在白天的雨后也常常能看到它们钻出地面来透气。

蚯蚓吃腐烂的落叶、枯草、禽畜粪、人类生活垃圾等许多有机物质，因而具有处理有机废物、净化环境的作用。

蚯蚓被切断后可以再生，甚至还能互相移植，这也是它们最神奇的生命现象，表现了蚯蚓极强的生命力。

最大的两栖动物--大鲵 大鲵是世界上最大的两栖动物，主要生活在中国境内，最长的差不多有两米。

大鲵的头宽阔扁平，头顶上有两只绿豆似的小眼睛。

嘴很宽，里边密密地长着锋利的小牙。

大鲵的身体和头一样宽而扁，尾巴侧面是扁的，末端是圆形的。

大鲵全身光滑湿润，皮肤呈棕褐色，上面有很多各种形状的乌褐色斑，它借助躯干和尾巴的晃动前进。

大鲵看上去像条鱼，却有4条肥短的腿，前肢有四指，后脚有五趾，有点蹼。

大鲵喜欢生活在水温低、深潭较多的清澈溪流中，白天潜伏在岩洞、土穴中，夜里出来寻找食物。

它的叫声很像婴儿的啼哭声，因而被人们叫做娃娃鱼。

大鲵生活在水温很低的山溪中，到了冬天，在无法抵御严寒时也会冬眠，每年由初冬到第二年春天，大约四五个月的时间卧在洞里不吃不动，新陈代谢变得非常缓慢。

最会变色的蜥蜴--避役 避役俗称变色龙，主要生活在非洲，特别是马达加斯加岛，亚洲和欧洲南部也有分布，多出现在热带雨林和大草原，山区也有。

作为一种爬行动物，避役体长一般为17~25厘米，身体扁平，尾巴常蜷曲着，眼睛凸出，可以自由转动，就能看到不同方向的目标，舌头很长，有黏性，能伸出口外粘住飞虫。

避役喜欢栖息在树上，用脚趾紧紧地抓住树干，尾巴可以缠绕。

它们白天活动，主要捕食昆虫，也吃较小的动物，不过行动缓慢。

当外界的光线、温度发生改变或受到惊吓时，避役会变成绿色、黄色、米色或深棕色，常带浅色或深色斑点，这是因为避役的皮肤里有多种色素细胞，这些细胞由神经系统控制着，当细胞内的色素扩散或集中时，避役皮肤的颜色就会因此发生变化。

.....

<<地球之最>>

编辑推荐

最善潜水的极地动物——海豹；嘴巴最大的陆生动物——河马；最喜欢吃盐的动物——豪猪；大陆上最低的地方——死海；最大的淡水湖群——五大湖；最早的手枪——希奥皮：……你想知道更多有关“地球之最”的知识信息吗？

那就翻开由崔钟雷主编的《世界探索发现之旅：地球之最》吧，它将带领你去探索更多你以前不曾探索的知识领域。

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>