

<<地球之最大探寻>>

图书基本信息

书名：<<地球之最大探寻>>

13位ISBN编号：9787538652291

10位ISBN编号：7538652299

出版时间：2011-2

出版时间：吉林美术出版社

作者：崔钟雷 主编

页数：255

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>

<<地球之最大探寻>>

内容概要

在地球演化的过程中出现了无数的世界之最，最早的文字、最早的汽车、最大的陆地动物……一个个不同领域的世界之最仿佛都诉说着地球和人类发展的艰辛和成长。

这本《地球之最大探索》(主编崔钟雷)收录了丰富的有关各种世界之最方面的知识，用详细的分解式图说加以全面阐释，《地球之最大探寻》带领读者领略这个无限精彩的世界。

<<地球之最大探寻>>

书籍目录

动物之最

- 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——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
- 最大的水母——北极霞水母

<<地球之最大探寻>>

最大的蝌蚪——不合理蛙
最大的鱼——鲸鲨
游得最快的鱼——旗鱼
产卵最多的鱼——翻车鱼
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——秃鹰
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
植物之最
植物界的最大家族——被子植物
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——苎麻
感觉最灵敏的植物——毛毡苔
最能贮水的草本植物
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——奠柏
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

<<地球之最大探寻>>

最大的蔷薇

花期最长和最短的花

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

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——藤子

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

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

<<地球之最大探寻>>

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
最大的海湾——孟加拉湾
最大的湖泊——里海
最深的湖——贝加尔湖
科学技术之最
最小的电阻——超导体电阻
最早电子管
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

<<地球之最大探寻>>

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
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——一贯钞
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
最大的炼金厂——兰德炼金厂
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

<<地球之最大探寻>>

最大的词典

最古老的大型乐器——编钟

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

历史最久、规模最大的电影节

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

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

<<地球之最大探寻>>

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——荷兰
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
最长的史诗
最早的悲剧作家
最早的喜剧作家
最早的史诗

<<地球之最大探寻>>

章节摘录

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，到处都有恐龙的身影。

陆地上跑着雷龙、剑龙、暴龙等；水中游着长颈龙、鱼龙等；天上飞着翼龙、嘴口龙等。

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形比较大：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7层楼房那么高；再如震龙，已知的最大的震龙身长有52米，身高可以达到18米，体重13万千克左右，震龙行走时，地面会像地震一样颤抖。

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

与人类最具亲缘关系的动物当数黑猩猩，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，它们以植物的果实、鲜叶和嫩芽为食，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年—40年。

黑猩猩性情温顺，喜欢群居，但组成的群体不是固定的，可以来去自由。

黑猩猩能用许多不同的声音，各种各样的姿势和手势来表达它们复杂的思想感情，它们表情丰富，有很多表情与人极像。

黑猩猩聪明伶俐，生性好奇，会使用简单的工具，能进行简单加工。

经过训练，黑猩猩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，海豚只要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游戏之后，中断十几个月的排练，黑猩猩就不会重复这种游戏了，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，并且脑子上有很多较深的沟，可以学会一些符号语言和手势，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两岁的小孩儿。

回，脑的面积很大，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，是非常著名的“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，在生活中曾发生过很多海豚救人的故事。

世界上寿命最长的动物是海龟。

据《世界吉尼斯纪录大全》记载，寿命最长的海龟活了152年，不过据说最长寿的海龟可以活到三百多岁。

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，这样一般的动物就拿它没有办法了。

海龟食量很大，行动缓慢，据说它可以整整6年不吃东西。

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，只能大概估计它们的年龄。

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”。

睡鼠因有冬眠习性而得名。

<<地球之最大探寻>>

睡鼠身体很小，有些种类像胖胖的松鼠。

它们白天在树洞或丛林中睡觉，晚上到外面觅食，主要以浆果、坚果、谷粒等为食。

睡鼠吃东西时的姿态和松鼠非常相似，用爪子捧着食物送到嘴里。

它们感觉敏锐，行动灵巧，一旦发现有什么风吹草动，就立即爬上树顶。

温带睡鼠夏天在树上筑巢，冬天则在树洞中冬眠。

睡鼠冬眠前吃很多食物，身体变得很胖，每年10月入睡以前，它们已经将体重增加了1倍。

睡鼠冬眠时蜷成一团，体温降到1℃，身体变得僵硬，没有任何反应，即使把它们当做皮球滚来滚去，它们也不会被弄醒，而且它们一睡就是六个多月，“睡鼠”这个名字真是名副其实！

在北极的因纽特人眼中，北极狼是一种温和善良的动物。

北极狼皮毛雪白，身长1米~1.5米，尾长为30厘米~48厘米。

它两耳直立，四肢强健，喜欢过群居生活。

北极狼也和其他狼一样，是典型的肉食性动物，主要以驯鹿和麝牛等大型动物为食，也捕食旅鼠等小动物。

北极狼在捕捉猎物时具有极高的组织性，一般先由强壮的雄狼锁定目标，目标多为年幼体弱的动物，其他的狼针对目标从不同的方向逐渐缩小包围圈，时机一到，便突然发起进攻，穷追不舍。

追击时，北极狼会分成几个梯队，轮流作战，直到捕获成功。

北极狼对自己的后代照顾得无微不至。

母狼在幼狼出生后，几乎是寸步不离地守护在幼狼身边，把食物细细地嚼碎后喂给小狼，等它们长出锐利的牙齿时，母狼则会让小狼直接吃肉或是半死的小动物，小狼经过一段时间的训练，很快就跟母狼学会了怎样捕食。

北极一年有一半的时间见不到太阳，是地球上最寒冷的地区，外表温驯、性情凶狠的北极熊就生活在这里。

北极熊寿命一般是三十多年，体长约3米。

5米，它是熊类中体形最大的动物，体重在150千克~500千克，最大的甚至可以达到700千克。

与它们庞大的身体不相称的是，北极熊的耳朵和尾巴都极小，这是为了减少身体的表面积，维持体温。

北极熊全身长了一层浓密雪白的皮毛，同北极的冰雪融为一体，因而它们在捕食的时候不易被猎物发现。

北极熊厚厚的皮毛使它们能够抵御北极的严寒，它们的毛其实是透明的，由于反射太阳光，所以看起来是白色的，这种皮毛有助于吸收太阳光的能量进而转化为维持北极熊体温的能量。

除了鲸鱼和人类，北极熊几乎没有天敌，因而它被称为“北极圈之王”。

北极熊的食量很大，为了四处觅食总是要走很远的路。

它们每天都在寻找食物，为了捕食海豹，北极熊经常会守在一个冰洞边等上好几个小时。

因为冬天海面被冰封后，海豹只能依靠冰上的通气孔来呼吸，只要海豹从冰洞中一探出头，北极熊便会迅速地用前肢一掌将其头骨打碎，然后将海豹拖出水面，这样，海豹就成了北极熊口中的美味佳肴了。

<<地球之最大探寻>>

编辑推荐

“新概念阅读书坊”系列丛书吸收了前人的成果，集百家之长于一身，是真正针对中国青少年儿童的阅读习惯和认知规律而编著的科普类书籍。

全面的内容、科学的体例、精美的制作，上千幅精美的图片为中国青少年儿童打造出一所没有围墙的校园。

《地球之最大探寻》是该系列丛书之《新编中外名著导读》，由崔钟雷主编。

它将带领我们去粗略浏览60部世界名著的面貌。

《诗经》、《牡丹亭》、《老残游记》、《荷马史诗》、《呼啸山庄》、《钢铁是怎样炼成的》……一一在此呈现。

从生机盎然的动植物王国到浩瀚广阔的宇宙空间；从人类古文明的起源探究到21世纪科技腾飞的信息化时代，人类五千年的发展历程积淀了宝贵的文化精粹。

青少年是祖国的未来与希望，也是最需要接受全面的知识培养和熏陶的群体。

《新概念阅读书坊》系列丛书本曾这样的理念带领你一步步踏上那求知的阶梯，打开知识宝库的大门，去领略那五彩缤纷、气象万千的知识世界。

<<地球之最大探寻>>

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>