

<<最新图说地球之最>>

图书基本信息

书名：<<最新图说地球之最>>

13位ISBN编号：9787538636000

10位ISBN编号：7538636005

出版时间：2009-12

出版时间：吉林美术

作者：崔钟雷

页数：288

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>

## <<最新图说地球之最>>

### 前言

21世纪是信息的时代，知识的更新速度也越来越快；21世纪又是人才的竞技场，比拼的是全面的个人素质。

高尔基曾说：“人的知识越广，人的本身也愈臻完善。

”虽然每个人的知识都是有限的，但每个人的学习潜能却是无限的。

敬爱的读者朋友，您准备好了吗？

让我们先来进行一组知识小问答吧。

你知道最亮的恒星是哪颗吗？

最厉害的宇宙爆炸能释放出多少能量？

距离地球最近的星到底有多近？

你知道最深的海沟在哪里吗？

最美丽的火山又是哪座？

最古老的海有什么特异之处？

水力资源最丰富的地方是中国吗？

世界上最古老的语言和文字又是什么？

古代规模最大的风俗画描绘了哪里的风光？

最具爱情意义的建筑的建造者又有着怎样的命运？

最早酿酒的国家其历史可以追溯到何时？

最早进入奥运会会场的女性是谁？

传说中最美丽的海洋生物是美人鱼吗……这一切知识的解答，尽在本书的范畴之中。

《最新图说地球之最》是我们献给青少年朋友的珍贵礼物。

在编纂本书时，我们参考了大量的权威资料和学术专著，集知识性、趣味性、时效性于一体。

本书篇幅精练、文字优美，在写作风格上力求通俗易懂，并配有近千幅精美的图片，使知识的介绍更加形象化，使读者在获得知识的同时也获得了艺术上的熏陶。

## <<最新图说地球之最>>

### 内容概要

多姿多彩的世界包罗万象。  
奇妙有趣的植物，生机盎然的动物，奥秘众多的天文地理，飞速发展的高新科技……《最新图说地球之最》将向你详细介绍各种地球之最，使你在阅读中学习知识、增长见闻。  
这是一套让思想踏上旅程的丛书。  
你将在开启的一刹那惊喜异常。  
扑面而来的是大千世界的奇闻异事，还有古今中外的未解谜团，更有文学长廊中的缤纷人物。  
徜徉其间，游历那些令人惊叹的建筑和遗址。  
带着满心的疑惑寻找最终的真相。  
而不经意间也对自己的心灵进行一次洗礼，让自己的精神世界进行一次远足。  
现在，就让我们打开这套书，让思想启程吧！

## &lt;&lt;最新图说地球之最&gt;&gt;

## 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——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——椒虎鱼最大的鱼——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——鲸鲨潜得最深的动物——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——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植物之最植物界的最大家族——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——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——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——榼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——科威特最大的独体巨石——艾尔斯岩科学技术之最最小的电阻——超

## &lt;&lt;最新图说地球之最&gt;&gt;

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——钨最轻的金属——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人文社会之最最早的金货币——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最长的史诗最早的悲剧作家最早的喜剧作家最早的史诗世界上获奥斯卡奖项最多的影片记载时间最长的历史巨著现存最大的碑林最早、最大的百科全书最古老的一部古典数学著作最早的地理书籍最早的字典使用人数最多的语言最早的航海家最早实现环球航行的人世界上最古老的香水现存最大的一部类书世界上现存最早的纸最早的建筑学专著最大的古代医学百科全书现存最早的琴曲谱世界上最昂贵的酒店世界上最古老的旅店吉尼斯之父生产汽车最多的公司最大的陵墓最长的城墙世界上最古老的民主国家20世纪最伟大的食品发明



## <<最新图说地球之最>>

### 章节摘录

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，但是却非常凶猛，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“亲”的动物——黑猩猩 和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，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，有很多和人类很相像的表情。

<<最新图说地球之最>>

编辑推荐

悬而未决的未解之谜，吸引你前去探索求真；动物，地球之最，向你展示千姿百态的大千世界；名著导读，人物点评，引领你进入散发着人性光辉的文学领域；兵器世界，为你带来震撼的视觉冲击。

作为编者，我们希望本套从书的丰富内容能为您的读书之旅添加一道亮丽的风景，留下一段美好的记忆。

精品图书，超值定价



<<最新图说地球之最>>

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>