

<<地球之最>>

图书基本信息

书名：<<地球之最>>

13位ISBN编号：9787538646962

10位ISBN编号：7538646965

出版时间：2010-9

出版时间：吉林出版集团，吉林美术出版社

作者：崔钟雷 编

页数：207

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

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，尽在本书之中。

《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，使知识的介绍更形象化，使读者在获得知识的同时也获得了艺术上的熏陶。

<<地球之最>>

内容概要

新的世纪呼唤新一代的复合型人才，新的人才需要阅读与学习理念的快速更新。

《才学世界》系列丛书打破了老版书籍知识冗旧，体例繁杂，深奥难解的弊端；所选资料翔实准确，文字简洁生动。

体例分类细致入微，通过具体的数据、简明的版式来具体调动读者的阅读积极性并启发他们的想象力，从而使读者能够快乐阅读、轻松学习。

<<地球之最>>

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——大鲵最会变色的动物——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——六线蜥蜴脚最多的动物——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——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——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——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——毛毡苔最能贮水的草本植物开花最晚的植物生长地点海拔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——旅人蕉最甜美的植物——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——长叶椰子叶最大的水生植物叶子——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——纺锤树天文地理之最科学技术之最人文社会之最

<<地球之最>>

章节摘录

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，与人类有近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。

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。

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，而且还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岁，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，就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。

两亿多年前海龟就出现在地球上了，从中生代直到现在，海龟和两亿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。

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，晚上到外面找食物，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像，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。

睡鼠冬眠前会吃很多食物，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。

<<地球之最>>

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，当然也不会放过旅鼠等小动物。

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。

<<地球之最>>

编辑推荐

《才学世界：地球之最》全新概念双色装帧，超值珍藏价廉物美。海量知识通俗易懂，时尚版式创意独享，图文并茂引人入胜。

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>