

<<世界之最-青少年课外阅读经典>>

图书基本信息

书名：<<世界之最-青少年课外阅读经典>>

13位ISBN编号：9787546120973

10位ISBN编号：7546120977

出版时间：2012-1

出版时间：黄山书社

作者：谭龙曼 编

页数：152

字数：200000

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-青少年课外阅读经典>>

内容概要

《青少年课外阅读经典：世界之最》囊括了最具代表性和最超乎想象的“世界之最”。

《青少年课外阅读经典：世界之最》共有十个章节，内容包括自然界的动物、植物、地理，人类世界的精神遗产、物质遗产、科技成果、国家城市，以及世界上最有趣的奇人、奇物、奇事。

文字将带领我们去探索 and 了解这些领域的世界之“最”。

最大的动物是什么？

最不怕火烧的植物是什么？

最长的河流有多长？

最古老的天文台是什么样的？

最小的国家是哪个国家？

最早的电视机是谁发明的？

最聪明的神童有多聪明？

最珍贵的咖啡是怎样制造出来的……精彩纷呈，尽收眼底！

这些千奇百怪的世界之最令人目眩神迷，让我们领略到种种极致之美。

<<世界之最-青少年课外阅读经典>>

书籍目录

神奇的造物主——自然之最
动物之最
最原始的哺乳动物
和人类亲缘关系最近的动物
最大的动物
最大的两栖动物
最大的鸟
最大和最小的蝴蝶
陆地上奔跑最快的动物
飞得最快的鸟
寿命最长和最短的鱼
游得最快的鱼
眼睛最多的昆虫
最“精打细算”的昆虫
最多才多艺的鸟
最高的动物
最耐寒的动物
最善于再生的动物
植物之最
最早的绿色植物
最古老的树木
最不怕火烧的树木
最高的树木
最硬的树木
最轻的树木
最耐寒的花
最大的花
最长命的叶子
最大的种子
最大的水果
生命力最顽强的植物
最甜的植物
含油量最高的植物
“脾气最火爆”的植物
地理之最
最大的沙漠
最大的平原
最大的淡水湖
最大的洋
最小的洋
最长的河
最长的山脉
最高的山脉
最深的湖泊
落差最大的瀑布

<<世界之最-青少年课外阅读经典>>

最窄的河流
阳光最多的地方
最大的岛屿
最小的海
雷雨最多的地方
璀璨的人类文明——人文之最
精神遗产之最
最早的文字
最早的成文法典
最早的兵书
最早的邮票
最早的电影
最古老的绘画
最著名的肖像画
最大的词典
最大最早的百科全书
最著名最权威的百科全书
最长的家谱
使用人数最多的语言
最早的推理小说
最古老的大学
物质遗产之最
最大和最古老的方尖碑
现存最古老的天文台
第一座铁结构高塔
最大的古代圆形剧场
最大的教堂
最大的巨石建筑
规模最大的石窟
最大的自然历史博物馆
最长的城墙
最高的电视塔
最美的伊斯兰式建筑
最美丽的博物馆
最著名的歌剧院
科技成果之最
最古老的钟
最早的照相技术
最早的电视机
最早的空调
最早的塑料
最早的动力飞机
最早的自动提款机
第一台电脑
世界上首个网页浏览器
第一部手机
第一颗人造地球卫星

<<世界之最-青少年课外阅读经典>>

第一艘航空母舰
国家城市之最
领土面积最大的国家
领土面积最小的国家
海拔最高的国家
“最甜”的国家
岛屿最多的国家
佛寺最多的国家
玫瑰最多的国家
第一个迎接日出的城市
人口最密集的城市
离赤道最近的首都
桥梁最多的城市
大千世界无奇不有——奇趣之最
奇人之最
最老的小孩
最长寿的人
第一个在太空漫步的人
第一位女宇航员
第一个电子人
最早发明盲文的人
鼻子最长的人
作品最多的画家
遭雷击次数最多的人
最奇特的双胞胎
奇物之最
最大的书
最小的茶壶
最长的轿车
最快乐的自行车
速度最快的跑车
最环保的手机
最“欠扁”的闹钟
最方便携带的钢琴
最早的坦克
最珍贵的咖啡
奇事之最
第一支十一只脚的足球队
世界上第一智商俱乐部
最大的肥皂泡
最长的地名
最早的运动会
最浪费的奥运会
最小的旅馆
最奇怪的钓鱼方式
最聪明的动物行为
最具有艺术细胞的大象

章节摘录

最原始的哺乳动物 世界上最原始的哺乳动物是鸭嘴兽。

鸭嘴兽是一种生蛋的哺乳动物，仅分布于澳大利亚东部约克角至南澳大利亚之间，在塔斯马尼亚岛也有栖息。

鸭嘴兽的嘴巴形状极似鸭嘴，由此而得名。

鸭嘴兽身体肥扁，与普通家猫差不多大小，体重也才一千克左右；四肢很短，五趾间有蹼；尾巴短而钝，也有些像鸭子的尾部。

它还长着一身灰褐色的毛，很像水獭，故又名鸭獭。

二百多年前，当第一批英国探险者从澳大利亚带回一只鸭嘴兽标本时，科学家们简直不敢相信自己的眼睛：它的身体像水獭长满浓厚的皮毛，嘴巴如鸭嘴般宽大扁平，长着四只脚蹼，尾巴宽厚如河狸鼠。

他们认为这个奇形怪状的混合物，一定是什么人恶作剧制成的假冒货。

最令人难以理解的是，这种动物能像爬行动物或鸟类般产卵；卵孵出后，又能像哺乳动物般喂奶水给幼崽。

这违背了科学家们已有的对哺乳动物和非哺乳动物的划分。

经过多番争议和研究，科学家们终于得出结论：这种奇异的动物属于“卵生哺乳动物”，代表着从爬行动物向哺乳动物进化的一个环节。

在发现鸭嘴兽之前，人类长期以来对这一环节知之甚少。

鸭嘴兽居住在河流和湖泊里，是游泳能手，它用前肢蹼足划水，靠后肢掌握方向；一身柔软的皮毛就像是一层上好的防水衣。

鸭嘴兽的嘴巴又宽又扁，外观虽像鸭嘴，却比鸭嘴高级得多：它的嘴质地柔软，似皮革一般，上面布满神经，如同一个雷达扫描器，能够接收其他动物发出的电波。

鸭嘴兽凭借着这一利器，在水中捕食一些小的水生动物和辨明方向。

鸭嘴兽捕食的时候通常会紧闭双眼，迅速潜到河水里，擦着河泥向前行进，依赖敏锐的嘴去寻找食物。

大概一二分钟后，它的嘴里就会装满食物。

这时，鸭嘴兽就会浮出水面，睁开眼睛，贪婪地享受美味。

它最爱吃虾、蚯蚓、昆虫的幼虫以及软体动物。

鸭嘴兽的胃口很大，每天至少要吃掉一千二百多条蚯蚓和五十多只小龙虾。

和人类亲缘关系最近的动物 非洲大陆的黑猩猩是与人类亲缘关系最近的动物，也是猩猩科中最小的种类。

它们体长70~92.5厘米，站立时高1~1.7米，体重雄性为56~80千克，雌性为45~68千克；身上的毛较短，黑色，臀部通常有白斑，面部灰褐色，手和脚呈灰色并长着稀疏的黑毛；幼猩猩的鼻、耳、手和脚均为肉色，没有尾巴；耳朵特大，向两旁突出，眼窝深凹，眉脊很高，头顶毛发向后；犬齿发达，齿式与人类同。

黑猩猩在生理上、高级神经活动上、亲缘关系上与人类最为接近，因此是进行医学和心理学研究以及人类在宇宙飞行时最理想的试验动物。

研究表明，黑猩猩经过训练不但可掌握某些技术、手语，还能使用电脑键盘，其能力甚至超过两岁儿童。

然而研究人员无法训练它们用人类的语言讲话，这是为什么呢？

1996年1月19日，美国科学家发现，黑猩猩被弄得痒痒时也会笑，它们在笑的同时还呼吸，听上去就像链锯开动的声音。

而人类在讲话或笑时呼吸是暂时停止的，因为人能够很好地控制与发声有关的各部分隔膜和肌肉。

科学家认为，能否讲话的关键在于神经系统对气流的控制。

人类能讲话就是突破了这方面的限制，而黑猩猩却无此能力，因此黑猩猩不能讲话。

.....

编辑推荐

世界上落差最大的瀑布在哪里？
最早的文字是什么样的？
最长寿的人活了多少岁……这里有不可思议的自然景物，这里有无与伦比的人类文明，这里有千奇百怪的奇人异事，这里有超乎你想象的世界之最！

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>