

<<我爱科学系列丛书>>

图书基本信息

书名：<<我爱科学系列丛书>>

13位ISBN编号：9787543327269

10位ISBN编号：7543327260

出版时间：2010-6

出版时间：徐井才 天津科技翻译出版公司 (2010-06出版)

作者：徐井才 编

页数：225

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>

## <<我爱科学系列丛书>>

### 前言

进入21世纪,科学技术的迅速发展让人类了解世界、征服世界的能力越来越强,从而发现并解开了许多奥秘。

为了把这些奥秘奉献给青少年读者们,帮助他们开拓视野、广泛积累知识,培养他们探索世界的热情,我们以独特的视角、新颖的编辑手法精心打造了这本《世界百科之最》。

本书囊括了动物、植物、科技、国家、地球、宇宙、交通、建筑、文化个方面的世界之最。

比如:陆地上最大动物是什么?

最重的种子是什么?

最早的电池是什么?

最成的海是什么?

最快的高速铁路是什么?

最大的广场是什么?

.....本书以知识性、科学性为基础,以趣味性、可读性为宗旨,内容量大,知识点新,用图文结合的方式向青少年读者们展示了一个新奇无比的知识世界。

阅读本书,定会让读者体会到世界的丰富与奇特。

此外,本书图文并茂,生动有趣,不仅可以开扩青少年读者们的阅读视野,丰富其知识储备,还可以提高他们的人文素养,培养他们的创新精神和探索精神。

在此,衷心希望广大青少年读者都能从本书中汲取知识,收获快乐。

## <<我爱科学系列丛书>>

### 内容概要

我们对于朝夕相处的世界，是否有深入的了解呢？

比如：世界上最长的河流是哪条，世界上最高的建筑是哪个，世界上降水最多的地方在哪里，世界上最富有的国王是谁等等。

在自然界和人类社会中，有许多的世界之最是我们并不熟知的。

为了让读者更加了解自己生存的家园，我们特别编辑此书。

《我爱科学书系：世界百科之最》涉及地理、生物、人体、社会、体育、艺术、建筑、交通、军事、科技等各个领域，在科学事实的基础上，向读者展示那些经典的世界之最，并配以珍贵精美的图片，给读者带来美的享受和视觉上的冲击，让读者感叹于大自然的鬼斧神工，感慨于人类科技的飞速发展，进而更加熟悉我们的世界和生存环境。

## &lt;&lt;我爱科学系列丛书&gt;&gt;

## 书籍目录

动物之最“百兽之王”——狮子跑得最快的四脚动物——猎豹最大的熊——北极熊陆地上最大的动物——大象最大的海豹——象海豹最大的水陆两栖动物——河马最小的猴子——倭狨古今最大的动物——蓝鲸潜得最深的动物——抹香鲸最著名的海洋歌唱家——座头鲸最大的猩猩——大猩猩最原始的动物——鸭嘴兽最大的鸟蛋与最小的鸟蛋最大的鸟——鸵鸟最大的天鹅——疣鼻天鹅最长寿的鸟——火烈鸟最能捕鱼的鸟——鸬鹚数量最多的鸟——红嘴奎利亚雀飞得最快的鸟——褐雨燕最大的猛禽——金雕最善于虚张声势的动物——褶伞蜥舌头最长的动物——避役最大的食肉类动物——霸王龙最大的毒蛇——眼镜王蛇最大的龟——棱皮龟陆地上最大的龟——象龟最大的蜥蜴——科摩多龙最大的爬行动物——湾鳄世界上最毒的动物——箭毒蛙最古怪的两栖动物——洞螈最大的两栖动物——大鲵最珍稀的鱼——拉蒂迈鱼最大的淡水鱼——白鲟最大的鱼——鲸鲨最会飞的鱼——飞鱼依附性最强的鱼——小丑鱼鱼类中的游泳冠军——旗鱼产卵大王——翻车鱼发电量最大的鱼——电鳗最大的螃蟹——巨螯蟹最小的螃蟹——豆蟹最古老的甲壳动物——鲎数量最多的海洋动物——南极磷虾中之王——龙虾最大的贝——砗磲最毒的蜘蛛——红斑蛛最大和最小的蜘蛛蛾中之王——山蚕蛾现存最古老的昆虫——蟑螂昆虫中的大力士——螻蛄跳得最高的昆虫——沫蝉筑巢穴最精巧的昆虫——蜜蜂繁殖最快的昆虫——蝗虫“眼睛”最大的昆虫——蜻蜓植物之最莲中王——王莲最重的种子——复椰子种子发芽最快的种子——梭梭树种子最大的荚果-植藤子最大的果实——菠萝蜜叶子最小的植物——文竹花朵最大的花——大王花价格最昂贵的草——黑节草花之最最臭的开花植物含糖最多的树——糖槭树最珍稀的树种——银杉世界油王——油棕最长寿的树——刺果松树冠最大的树——榕树树干最美的树——白桦树最轻的树木——轻木最高的树——桉树“万木之王”——巨杉贮水本领最大的树——纺锤树感觉最灵敏的植物——毛毡苔最奇特的“草”——“冬虫夏草最会跳舞的植物——跳舞草最著名的灭虫植物——除虫菊生长地点最高的植物——红景天吸水能力最强的植物——泥炭藓最精巧的吃虫植物——猪笼草品质最好的纤维植物——苧麻长得最快的植物——竹子含蛋白质最多的农作物——大豆结果习性最奇特的植物——花生五谷之首——小麦含维生素C最多的水果——刺梨花粉最大的植物——西葫芦含维生素C最多的蔬菜——辣椒生命力最顽强的植物——地衣科技之最最早的电池——伏特电池最早发现元素周期律的人——门捷列夫最先揭示燃烧现象本质的人——拉瓦锡最早发现雷电秘密的人——富兰克林延展性最好的金属——黄金最早提出细菌学说的巴斯德最早发现天花疫苗的人最早提出生物进化论的人——达尔文最早发明显微镜的人——伽利略最早的望远镜——伽利略折射望远镜最早的电话机最早的摄影术最早的安全剃须刀——吉列剃须刀最早发现x射线的人——伦琴最早发现青霉素的人——弗莱明最早发明电视的人——贝尔德第一台计算机——ENIAC最早发现酶的人——佩尔苏兹最早发现基因结构的人——孟德尔第一个试管婴儿-路易斯·布朗第一个克隆动物——绵羊多莉最早的指南针——司南最早的地动仪最早的坦克历史上打得最远的大炮——“巴黎”大炮最重的坦克——德国鼠式坦克装备使用最多的步枪——AK自动步枪最早奠定火箭运动理论的人——齐奥尔科夫斯基最早的液体火箭最早的人造地球卫星世界上第一个太空探险者——加加林第一个登上月球的人——阿姆斯特朗最早实现太空行走的宇航员——别里亚耶夫和列昂诺夫世界第一个女宇航员——捷列什科娃第一架航天飞机——“企业号”……社会之最国家之最地球之最宇宙之最交通之最建筑之最文化之最

## 章节摘录

插图：最大的爬行动物——湾鳄湾鳄是当今世界最大的爬行动物，它身躯巨大，能长到5~6米长，1吨多重，并往往能活到100多岁。

湾鳄中最长的纪录是10米！

这是根据保存在英国自然历史博物馆中的一个巨大的头骨标本推算出来的。

该头骨为1840年在孟加拉湾捕获的一条鳄鱼的头骨。

湾鳄捕食各种动物，小的如鱼、蟹、螺、蚌，大的如鸡、鸭、犬、羊、猪、马、牛，比较奇怪的是，它也吞吃同种幼鳄。

湾鳄还伤害儿童和成人，因此，有的地方又把它称为“食人鳄”。

湾鳄最大的经济价值是利用其皮制革，是世界珍贵的皮革之一。

泰国饲养鳄鱼是成功的，它们既可供观赏，又可提供珍贵的皮革。

世界上最毒的动物——箭毒蛙世界上最毒的动物是南美洲的箭毒蛙，它的毒藏在皮肤中。

由于当地印地安人常用它的毒涂在箭头上，所以被称为是箭毒蛙。

箭毒蛙体型小，体长仅1~5厘米，但非常显眼，体态鲜艳，颜色为黑与红、黄、橙、粉红、绿、蓝的结合。

栖居地面或靠近地面。

如果捕食者被箭毒蛙刺破皮肤就会死亡。

所以，很少有人对这种色彩鲜艳的小蛙有轻率的举动。

最古怪的两栖动物——洞螈世界上最古怪的两栖动物是洞螈。

曾在很长一段时间里，科学家不知道应将它划归鱼类还是两栖动物类。

洞螈居住在地下洞穴中，无眼睑，眼全部隐于皮下，眼睛看不见东西；体长小于30厘米，体色粉红，腿短而细，样子很像鳗鱼。

洞螈一生都生活在地下水形成的暗洞内，常有规律地将鼻孔伸出水面呼吸空气，偶尔上陆活动和觅食。

<<我爱科学系列丛书>>

编辑推荐

《我爱科学书系:世界百科之最》：在我们这个宇宙中，各种事物都有它的第一名，世界上最大的瀑布是什么，世界上最大的冰川在哪里，世界上最富有的人是谁，世界上最高的树是哪棵……翻开此书，让我们去认识各个领域的冠军。

中国的世界之鼯1．世界上鼯长的城墙——中国万里长城2．世界上最古老的東西贸易通道——丝绸之路3．世界上海拔最高的河流——雅鲁藏布江4．世界上最高的大咸水湖——西藏的纳木错湖5．世界上最低的盆地——新疆吐鲁番盆地6．世界上最高、量大的高原湖群分布区——藏北高原7．世界上流动沙丘面积百分比最大的沙漠——塔克拉玛干沙漠8．世界上最大的黄土地貌——中国黄土高原

<<我爱科学系列丛书>>

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>