

<<最新图说动物世界>>

图书基本信息

书名：<<最新图说动物世界>>

13位ISBN编号：9787538636024

10位ISBN编号：7538636021

出版时间：2009-12

出版时间：吉林美术

作者：崔钟雷 编

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>

<<最新图说动物世界>>

前言

现代文明的足迹已经遍布于当今人类社会的各个角落。但在人类文明之外，在神秘而美丽的大自然之中，各种生物都直接或间接地影响了人类的生活。与人类相比，动物们似乎没有人类那样的智慧，但这些大自然的精灵仍凭借其自身独特的生存技能在自然界开辟出属于自己的天地，与人类共享这个美丽富饶的蓝色星球。

动物与人类虽有天壤之别，但也有共通之处。

它们同样经历“生老病死”、“婚丧嫁娶”。

同人类一样，动物们也性格各异。

鹰有些“冷酷”，蛇有些“毒辣”，企鹅尽显“憨厚”，北极熊则有些“霸道”。

这些精灵以其特有的姿态展示自己生命的美丽，谱写着神奇的生命乐章。

它们的存在使大自然更加充满生机和活力，使人类生活更加充实丰富。

动物是人类的朋友，是人类在地球上相互依存的伙伴，认识、了解和保护动物是人类义不容辞的责任。

本书以精炼的篇幅、优美的文字，从全新的角度向读者阐释了动物的起源、发展及进化过程，并详细介绍了多种动物的生活方式与生存技能。

本书用大量真实的珍贵图片和详实科学的精确阐述，带领您走进神奇的动物王国，进行不同寻常的文字之旅，让您在获得知识的同时，体验无限的乐趣，也得到艺术上的熏陶。

保护动物就是保护我们人类赖以存的环境！

衷心希望人类能与动物和平相处，使地球这个家园更加和谐美好。

<<最新图说动物世界>>

内容概要

奇异的动物王国，各种动物的生活习性和生活异事……进入动物世界，了解动物百态，可以让你不断增长见闻，拓宽知识。

现在，让我们一起走进丰富多彩的动物世界吧！

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！

<<最新图说动物世界>>

书籍目录

最新图说动物世界·动物王国动物基本知识动物的习性远古动物探秘最新图说动物世界·有趣的昆虫
什么是昆虫勤劳的蜜蜂建筑工程师——白蚁力大无穷的甲虫蝎子的独特育子方式萤火虫发光的秘密疾
病的传染者——蚊子蜘蛛是如何结网的“品性高洁”的蝉蜻蜓“点水”为哪般井然有序的蚂蚁王国最
最新图说动物世界·千姿百态的鱼类什么是鱼类奇形怪状的鱼有毒的鱼珍稀热带观赏鱼凶猛的鱼类——
鲨鱼水中之“蛇”——鳗鱼具有高超飞行技能的飞鱼能发电的电鱼“永不分离”的琵琶鱼神射手——
射水鱼抗冻的鳕鱼耐高温的鱼深海“钓鱼家”鲸鱼直立游泳的鱼——海马大马哈鱼是怎样重回故里的
箭鱼撞军舰是以卵击石吗最新图说动物世界·神秘的海洋动物什么是海洋动物最像植物的海洋动物—
—珊瑚海洋勇士——海豚海洋霸主——鲸温文尔雅的“使者”——海豹横行海洋的螯钳将军——蟹随
波逐流的“长袖美人”——水母海底武士——虾深海中的“美丽杀手”——海胆外形古怪的中国鲎会
打捞物品的章鱼最新图说动物世界·鸟类王国什么是鸟类形形色色的鸟沙漠鸟、灌木丛鸟和草原鸟自
由的海鸟极乐鸟泰卡鸡朱鹮“缝纫”技巧高超的缝叶莺担任空中警卫的游隼“恩将仇报”的杜鹃鸟候
鸟迁飞之谜“逃避现实”的鸵鸟“森林医生”啄木鸟鸳鸯果真“忠贞不渝”吗让人惊奇的几维鸟鸭子
为什么不怕冷最新图说动物世界·两栖动物两栖动物两栖动物的典型代表——蛙和蟾蜍神奇的有尾两
栖动物青蛙的奥秘最新图说动物世界·爬行动物什么是爬行动物爬行动物中的“杀手”——鳄鱼分布
最广的爬行动物——蜥蜴无脚的爬行动物——蟒蛇、毒蛇爬行动物中的寿星——龟类变色龙为何会变
色蛇怎样吞下比自己头大的食物为爱而战的象龟最新图说动物世界·哺乳动物什么是哺乳动物足智多
谋的穿山甲奥卡狓“虎毒不食子”是真的吗有情有意的大象雌雄难辨的鬣狗大个头小胆量的野骆驼“
沙漠之舟”的生存奥秘麋鹿“国宝”大熊猫人类的好帮手——牧羊狍狍有奇特尾巴的蜘蛛猴可爱的树
袋熊珍贵的紫貂“讲究卫生”的浣熊“小小建筑师”——河狸以自己粪便为食的兔子神奇的猫眼最古
老的哺乳动物——鸭嘴兽长有奇特育儿袋的袋鼠喜过群居生活的猴子们名副其实的“吸血鬼”——吸
血蝠奇特的山魈美洲獾雪域喋血——藏羚羊

章节摘录

6 动物的爪 爪同样是动物重要的生存工具，在动物的生活中扮演着重要的角色。

爪是动物进化到陆生脊椎动物时才由皮肤的表皮角质层演变而来的，爪的出现是动物进化史上的一大革命性进步。

真正的爪起源于爬行动物，这是与其爬行生活相适应的。

现代爬行动物中的变色龙，生活在茂密的丛林中，它之所以能在树干上爬行，除了尾巴的帮助外，指端的锐爪起着不可缺少的重要作用；鸟类的爪其实在结构上与爬行动物十分相像，但在外形上，因为生活方式和生活环境的差异而产生了各种变异。

猫头鹰、秃鹫等猛禽脚腿强健，趾端有钩状的利爪，适于捕杀动物。

啄木鸟、杜鹃等攀禽的爪比较尖锐，能稳当地抓住树干；哺乳类的爪是最为神奇多姿的。

獾、鼯的爪宽而钝，适应于穴居掘土。

树懒的爪是钩状的，有利于钩住树枝。

最厉害的是虎、狮等猛兽的爪，这些大型猫科动物的爪尖锐而弯曲，能缩入鞘内，从而始终保持尖锐锋利，成为猛兽捕捉食物和防御敌害的有力武器。

穿山甲的爪是向后弯的，像一把锄头，使穿山甲拥有了“打洞能手”的称号。

爪在牛、马、羊等兽类的趾端特化成了奔跑用的蹄子，爪的下体变宽、变硬，但还保留着较锐利的缘

。这种特化后的爪，磨损非常慢，而且使动物走起路来，脚步稳而不滑，是非常适于运动的器官。

<<最新图说动物世界>>

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。

<<最新图说动物世界>>

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>