

<<动物世界百科全知道>>

图书基本信息

书名：<<动物世界百科全知道>>

13位ISBN编号：9787807163091

10位ISBN编号：7807163097

出版时间：2006-8

出版时间：同心出版社

作者：禹田

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>

## <<动物世界百科全知道>>

### 内容概要

可以毫不夸张地说，世界上所有的动物都是我们人类的邻居和朋友。

因为在它们们的生存与活动，这世界才变得多姿多彩。

为了满足小读者认识动物、亲近动物的良好愿望，本书编排了包括天上飞的、地上跑的、水里游的——由低等到高等的各种动物，计290余个条目。

当你翻开本书的时候，精美的图文一定会相当地吸引你，比逛动物园的收获还要大——因为有些动物连动物园里也没有呢！

翻开这本书，你就会像是走进了一个大型的动物园，能让你领略到不同动物的风采，了解它们的特点和生活习性。

本书分为腔肠动物、环节动物、软体动物、节肢动物、鱼类、爬行动物、哺乳动物、鸟类、两栖动物九个章节。

为了满足你们的探索欲望，我们共设计了290多个条目，每个条目都是你们平时很感兴趣的、又很想探究的问题。

本书还配有大幅的彩色插图，这些图片的颜色艳丽、形象生动，能够让小读者们有种身临其境的感觉。

怎么样？

让我们一起走进动物世界，来探索其中的奥秘吧！

## &lt;&lt;动物世界百科全知道&gt;&gt;

## 书籍目录

一、腔肠动物14 拜访腔肠动物15 珊瑚不是植物15 再现珊瑚虫变成珊瑚的过程16 拜访美丽的海葵17 揭示海水蜚人的奥秘17 水母诱人的泳姿18 走近世界上最大的北极霞水母19 漂亮的水母并不温柔20 拜访淡水中的小居民——水螅20 解析水螅再生的奥秘二、环节动物22 蚯蚓使泥土肥沃的秘诀23 蚯蚓没有眼睛，是靠什么来分辨白天和黑夜的23 世界上最大的蚯蚓24 能像波浪一样前进的蚂蟥25 揭示蚂蟥吸血的全过程25 蚂蟥在医学上的奇特用途三、软体动物27 拜访软体动物28 会长大的小房子——贝壳28 贝类动物会走路吗29 拜访世界上最大的贝类动物29 像一张老虎皮的虎斑贝30 大海的眼泪——珍珠31 鹦鹉螺名字的由来31 鲍鱼不是鱼32 蚌类奇特的进餐方式33 会喷墨汁的墨斗鱼33 乌贼和章鱼是两种不同的动物34 蜗牛的手杖——触角35 保护蜗牛的“小房子”四、节肢动物37 拜访种类繁多的节肢动物38 寻找甲壳动物的家39 耀武扬威的“海将军”——龙虾39 喜欢单独行动的“对虾”40 “横行一世”的螃蟹41 螃蟹只会横着走吗41 “招潮蟹”名字的由来42 节肢动物中的大哥大43 非比寻常的蓝色血液43 节肢动物中的“活化石”43 蜈蚣到底有多少只脚43 异常凶猛的蝎子44 蜘蛛的捕猎工具——蜘蛛网45 蜘蛛与昆虫的最大区别45 蜘蛛高超的编织技术46 认识世界上最大和最小的蚂蚁47 揭示蚂蚁喜欢和蚜虫生活在一起的习性48 有毒的蚂蚁48 为什么蚂蚁是非常有组织性的49 善于指挥蜂群的蜂王50 揭示瓢虫躲避敌人的招数50 分辨瓢虫中的“好人”与“坏蛋”51 令人厌恶的坏孩子——金龟子的幼虫52 提着灯笼的精灵53 揭示萤火虫发光的奥秘53 用来传递信息的“彩灯”54 喜欢滚粪球的动物54 大自然的“环保卫士”55 中国的“环保卫士”是怎样改善澳大利亚环境的56 能在光滑的玻璃上行走自如的苍蝇57 苍蝇不怕病菌的秘诀57 能半年不吃饭的臭虫58 反应特别快的蟑螂58 人们无法消灭的蟑螂59 动物世界中的“跳高冠军”——跳蚤59 跳蚤吸血的秘密武器60 了解蚊子吸血的对象61 探寻蚊子传染疾病的原因61 拜访“树林音乐家”——蝉61 寿命最长的蝉“17年蝉”62 揭示蝴蝶有各种各样颜色的奥秘63 不易被小雨淋湿的翅膀——蝴蝶的雨衣63 认识蝴蝶和蛾64 喜欢点水的蜻蜓64 蜻蜓的眼睛65 寻找蝗虫的耳朵65 为什么说蝗虫是农作物的天敌66 昆虫中的“大刀将军”67 要吃掉“新郎”的螳螂“新娘”五、鱼类68 鱼类奇妙的睡姿68 无法到浅海生活的深海鱼类69 解开鱼尾巴竖着长的奥秘69 能使鱼上下沉浮的鱼鳔70 鱼身上用途广泛的鳞片70 让寄生虫无法靠近的粘液71 为什么热带鱼的颜色都很鲜艳71 会爬行的鱼72 被称为“海洋杀手”的鲨鱼73 最凶猛的鲨鱼74 揭开鲨鱼撞船的奥秘75 性格温和的鲸鲨75 鲨鱼为什么只能生活在海里76 一生都在游动的鲑鱼76 鲑鱼的长触须77 哪种鱼游泳时像皮球78 通过改良而来的金鱼79 善于自我伪装的鲱鱼79 会飞行的飞鱼80 眼睛都长在一侧的比目鱼80 一见钟情的刺鱼夫妇81 大海中的蝙蝠——鳐鱼82 大海中的“游泳健将”82 会变性的雌红绸鱼83 要经过“万里长征”的大马哈鱼84 能够直立行走的鱼84 由爸爸生出来的小海马六、爬行动物86 喜欢在海岸产卵的海龟87 海龟下完蛋后，会流涕88 人们把乌龟称为“寿星”88 乌龟怎样防御敌人的袭击89 寻找龟和甲鱼的差别90 鳄鱼的眼泪91 认识世界上最大的鳄鱼和最小的鳄鱼92 揭示鳄鱼食子的奥秘93 鳄鱼都吃人吗93 鳄鱼的“清洁工”——燕千鸟94 会有两只尾巴的蜥蜴95 世界上最大的蜥蜴95 最爱睡觉的蜥蜴96 永远睁着眼睛的壁虎96 壁虎的尾巴断了怎么办97 会变色的变色龙97 探寻变色龙变色的原因98 蛇是靠什么来行走的99 蟒能吞下比自己大得多的食物99 能够喷射毒液的眼镜蛇100 世界上最毒的毒蛇101 对人类有益的无毒蛇101 毒蛇无法离开毒牙102 蛇吐舌头是在示威吗102 响尾蛇名字的由来七、哺乳动物104 人类的祖先——古猿105 用拍打胸脯来向敌人示威的大猩猩106 聪明的黑猩猩107 喜欢独来独往的红猩猩108 猴子吃东西那么快，不怕噎着吗109 猴子互相搔身子的奥秘109 争夺“猴王”的宝座110 善于通力协作的狒狒家族111 狒狒都吃什么111 热带丛林中的幽灵——狐猴112 斑马的“护身符”——黑白条纹113 揭示斑马寻找水源的秘诀113 斑马的防御措施114 马眼睛长在两侧的优点115 马和驴的孩子——骡子116 世界上最高的动物117 长颈鹿不喜欢喝水的原因117 长颈鹿抵挡猛兽的武器118 长颈鹿的脖子为什么会这么长119 驯鹿的“保暖衣”119 拜访动物王国中的“四不像”120 走进牛类家族121 养牛大国——印度121 斗牛用的布必须是红色的吗122 解读“老牛舐犊”的天性122 被誉为“高原之舟”的牦牛123 羊的嘴巴为什么总在动123 喜欢和土拨鼠住在一起的野羊124 不畏惧风沙的“沙漠之舟”125 只有一个驼峰的骆驼126 跳高能手——袋鼠126 能够保持平衡的袋鼠尾巴127 袋鼠宝宝待在妈妈的“口袋里”生活128 从不喝水的树袋熊129 小树袋熊什么时候才能离开妈妈的怀抱130 白色的北极熊131 喜欢站起来的熊131 碰到狗熊为什么要装死132 为什么把狗熊称为“熊瞎子”132 熊类动物

## &lt;&lt;动物世界百科全知道&gt;&gt;

中的老大133 中国的“国宝”——大熊猫134 非常溺爱宝宝的熊猫妈妈134 被誉为“九节狼”的小熊  
 猫135 河马的润肤露——红色“血液”136 河马的鼻孔为什么朝上长137 喜欢往身上涂泥浆的犀牛137 犀  
 牛的“好朋友”——犀牛鸟138 陆地上最大的动物139 亚洲象和非洲象的区别139 大象长鼻子的作用140  
 为什么说大象是非常懂感情的动物141 了解大象耳朵的用途142 雄狮和母狮的区别142 雄狮的主要工作  
 是保卫家庭的安全143 动物世界中的“短跑冠军”143 金钱豹名字的由来144 为什么说“一山容不得二  
 虎”145 老虎的不同种类146 凶狠的豺也有温柔的一面146 生性残忍的鬣狗147 为什么把凶猛的鬣狗称为  
 “草原的清道夫”148 拜访狼类家族148 狼中的极品——白狼149 世界上最懒惰的动物149 树懒身上绿毛  
 的由来150 狗为什么喜欢摇尾巴151 能够显示时间的猫眼151 猫爱洗脸的真正原因152 臭鼬进攻敌人的有  
 力武器152 世界上最香气逼人的动物153 兔子灵敏的长耳朵153 白兔的眼睛为什么是红色的154 松鼠宝宝  
 可以自己独立吃饭的条件155 把松鼠称为“义务植树员”的由来156 拜访“超级挖洞工”——鼯鼠157  
 喜欢排成一排走路的麝香鼠157 老鼠中的跳高能手158 树林中的“植物小卫士”——刺猬159 刺猬身上  
 长刺的由来159 刺猬的天敌160 浑身都是刺的豪猪161 会生蛋的哺乳动物161 鸭嘴兽的鸭子嘴162 参观  
 河狸的家163 善于游泳的河狸家族163 被誉为“伐树的能手”的水獭164 能飞的哺乳动物——蝙蝠165 必  
 须倒挂着睡觉的特殊习性166 世界上最大的哺乳动物166 喜欢集体行动的鲸167 鲸尾巴和鱼尾巴的区  
 别168 海豚不睡觉的奥秘168 揭示海豚救人的奥秘169 海豚是非常聪明的哺乳动物170 北半球的“土著”  
 居民——海象171 海狮名字的由来171 海豹和海狮的区别172 传说中的“美人鱼”八、鸟类174 鸟类的  
 特征175 燕子为什么要把巢筑在屋檐下175 燕子的特殊本领——预报天气176 世界上最小的鸟176 蜂鸟的  
 特点177 鸟儿站在电线上，为什么不会触电177 鸟妈妈“偏心”的结果——优胜劣汰178 不会迷路的信  
 鸽178 吉祥的化身——“报喜鸟”179 被誉为“森林歌唱家”的百灵鸟179 对爱情忠贞不渝的相思鸟179  
 最不负责任的家长——杜鹃妈妈180 被誉为“森林医生”的啄木鸟181 啄木鸟是如何找到树干里的害虫  
 的182 热带雨林中的“大嘴王”——巨嘴鸟183 灵活的巨嘴183 织布鸟的绝技——“织布”184 印度的国  
 鸟——孔雀185 高雅迷人的琴鸟185 孔雀开屏的奥秘186 善于学舌的鸟——鹦鹉187 除了鹦鹉外，还有哪  
 种鸟能说话187 世界上最大的鹦鹉和最小的鹦鹉188 喜欢闭一只眼睁一只眼的鸟——猫头鹰189 白色的  
 猫头鹰189 猫头鹰善于夜间捕食的奥秘190 鹰的利器——带钩的嘴190 蛇的天敌——老鹰191 “大自然的  
 清洁工”——秃鹫192 被称为“丑小鸭”的天鹅宝宝192 天鹅中的珍品——黑天鹅193 大雁迁徙的奥  
 秘193 长寿的象征——丹顶鹤194 长有“口袋”的鸟——鹈鹕194 喜欢追随轮船飞的海鸥195 飞行高手—  
 军舰鸟195 军舰鸟是怎样捕食的196 企鹅不怕冷的秘诀197 企鹅直着身子走路的奥秘197 为什么说企鹅  
 是鸟类中最出色的潜水员198 经过长期驯化的产物——家鸡198 鸡为什么飞不高199 揭示公鸡报晓之  
 迷200 善于奔跑的鸵鸟200 鸵鸟奇特的脚趾九、两栖动物202 拜访两栖动物203 两栖动物中的“跳远能  
 手”——青蛙203 青蛙眼睛的特别构造204 善于爬树的树蛙205 青蛙的呼吸系统205 青蛙的“保护衣  
 ”206 蟾蜍的春季宴会206 蟾蜍和青蛙的区别207 能像婴儿一样啼哭的珍稀动物207 罕见的两栖动物——  
 蝾螈

## &lt;&lt;动物世界百科全知道&gt;&gt;

## 章节摘录

书摘水母诱人的泳姿 早在5亿多年前，水母就已经生活在海洋中了。

它的身体没有骨骼，90%以上都是水，总是在大海中随波漂流。

水母的样子有些怪，好像是一顶漂浮在大海中的降落伞。

身体上部那个圆圆的伞盖直径从1毫米到1米不等，周围生有无数个小触手，可以感觉到周围的变化。

下部是它的口腕，口腕上也生有许多触手，最中央就是它的嘴。

水母的触手可以捕捉食物，并将食物送入嘴中。

它身体周围的肌肉能缓慢地、有节奏地收缩，这时水会从伞的下部猛力排出，身体就会向前移动。

P17 漂亮的水母并不温柔 别看水母的样子很温柔，却是非常厉害的杀手。

在它的伞盖下长着许多小触手，里面隐藏着可怕的刺细胞。

这些刺细胞实际上是装满毒汁的口袋，当水母遇到敌人时就会将它们弹出身体外，连同毒汁一起刺入对方体内。

有些水母甚至能用它的刺细胞袭击人。

曾经有一位游泳者不慎被水母刺中，他刚刚挣扎着游回海滩，就毒发身亡了。

拜访淡水中的小居民——水螅 水螅的身体呈圆筒状，非常柔软。

世界上约有14种，广布于淡水湖泊、河流、池沼中，其中褐水螅为世界广布种。

水螅的体长由几毫米至几十毫米，呈白色、粉红色、绿色或褐色。

身体的底端叫做“足”或“基盘”，是附着器官，能分泌粘液。

当遇到外界或内部刺激时，均可引起基盘的滑动或翻筋斗式运动。

有的种类的基盘能分泌气泡形成气囊，使水螅自底层悬浮于水面；身体的另一端为口，周围有5~6条细长的触手。

触手上有成堆的刺细胞。

各条触手能单独动作，具有行动、捕食和御敌的功能。

解析水螅再生的奥秘 水螅的食物为小型甲壳动物和小鱼。

此外，水螅具有再生能力，如果切成数段，每段都能再生为一个新个体；如果把不同的两个小段接在一起，经过调整后，也能变为一个新的个体。

P19-20插图

## <<动物世界百科全知道>>

### 编辑推荐

可以毫不夸张地说，世界上所有的动物都是我们人类的邻居和朋友。因为在它们的生存与活动，这世界才变得多姿多彩。为了满足小读者认识动物、亲近动物的良好愿望，本书编排了包括天上飞的、地上跑的、水里游的——由低等到高等的各种动物，计290余个条目。当你翻开本书的时候，精美的图文一定会相当地吸引你，比逛动物园的收获还要大——因为有些动物连动物园里也没有呢！

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>