

# 两栖与爬行动物

全世界400多种两栖与爬行动物的彩色图鉴



番茄蛙



奧斯特氏避役



黄缘闭壳龟



真螺



斯氏壁虎

绿玉树蟒



玉米锦蛇



侏短吻鳄

# 两栖与爬行动物

全世界400多种两栖与爬行动物的彩色图鉴

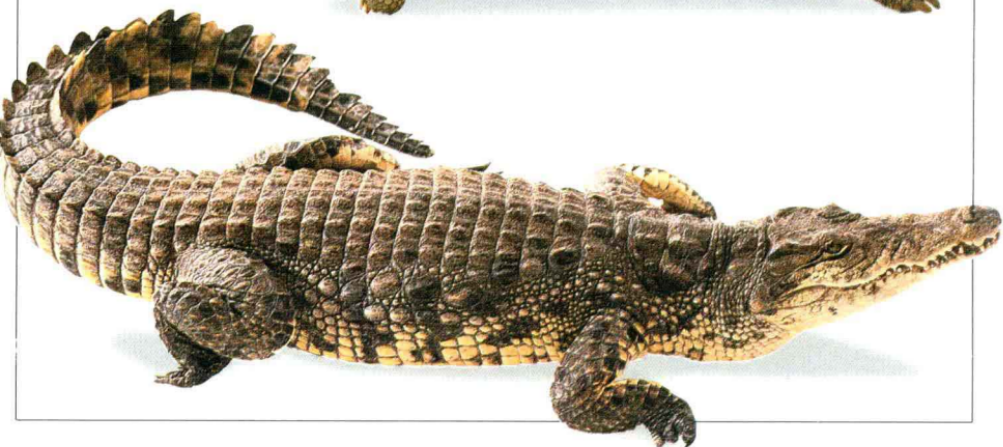


自然珍藏图鉴丛书

# 两栖与爬行动物



中国友谊出版公司



自然珍藏图鉴丛书

# 两栖与爬行动物

(英) 马克·奥谢 蒂姆·哈利戴 著  
王跃招 译



编辑顾问：罗杰·艾弗里

中国友谊出版公司



A DORLING KINDERSLEY BOOK

Copyright © 2001 Dorling Kindersley Limited, London

Text Copyright © 1991 Mark O'Shea, Tim Halliday

Chinese Translation © 2000 Anno Domini Media Co.Ltd,Guangzhou

Original title: Eyewitness Handbooks-Birds of the World

(京)新登字191号

图书在版编目(CIP)数据

两栖与爬行动物 / (英) 奥谢, (英) 哈利戴著; 王跃招译. —北京:  
中国友谊出版公司, 2001.12

(自然珍藏图鉴丛书)

书名原文: Reptiles and Amphibians

ISBN 7-5057-1756-1

I. 两… II. ①奥… ②哈… ③王… III. ①两栖纲—图集 ②爬行  
纲—图集 IV. Q959.3-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2001)第084544号

书名 两栖与爬行动物——自然珍藏图鉴丛书

作者 (英) 马克·奥谢、蒂姆·哈利戴

出版 中国友谊出版公司

发行 中国友谊出版公司

经销 新华书店/外文书店

印刷 广州培基印刷镭射分色有限公司

规格 889×1194毫米 32开本 8印张 176千字

版次 2005年10月第1版第2次印刷

书号 ISBN 7-5057-1756-1/Q ·1

定价 39.00元

合同登记号: 图字01-2000-2524 版权所有, 侵权必究

若有印装质量问题, 请致电020-33199099联系调换。

# 目 录

## 前言 • 6

- 如何使用本书 9
- 什么是两栖动物 10
- 什么是爬行动物 12
- 两栖动物的繁殖 16
- 爬行动物的繁殖 19
- 两栖动物的食性 20
- 爬行动物的食性 21
- 运动和活动 24
- 防御 26
- 分布和生境 28
- 两栖动物和爬行动物的保护 30
- 研究和保存 32
- 特征检索表 34



## 爬行动物 • 44

- 龟鳖类 44
- 喙头蜥 57
- 蜥蜴类 58
- 蜥蜴亚目 101
- 蛇类 104
- 鳄形目 190



## 两栖动物 • 196

- 有尾目 196
- 真蚓螈类 209
- 蛙类和蟾蜍类 211



## 名词解释 • 246

## 索引 • 248



# 前 言

研究爬行类和两栖类的科学称为两栖爬行动物学，全世界的两栖爬行动物现生种类大约有11000种，从南美体形很小的毒箭蛙到体形巨大的分布在印度-太平洋地区的鳄类都属于两栖爬行动物。爬行类和两栖类是地球上分化最大、占据生境类型最丰富的类群之一，许多种类的生活习性非常奇特，躯体上附有怪异的附属物和鲜明的体色及迷彩色，某些种类具有致命的毒性物质，某些种类还是其它种类可怕的天敌。

**大** 约在4亿年前左右古两栖类的祖先就出现了，它们曾繁盛了8000万年左右。石炭纪时期(距今3亿5000万年至2亿7000万年)的两栖类与现生两栖类差异很大，那时的两栖类体形很大，外形似鱼，具有甲胄，而现生种类则体形较小，失去了祖先具有的甲胄和坚实的骨骼。现代两栖类的祖先大约在2亿年前的侏罗纪早期泛大陆发生分离之前就存在了，随着泛大陆分成不同的古陆，现代两栖类的祖先分化成不同的类群，这就是为什么两栖类活动能力不强、又不能耐受盐分却能分布到世界各地的原因。目前已知两栖纲现生种类有4550多种，分隶三个目。

虽然爬行类的历史可追溯到石炭纪早期，但是古爬行类大多数的目(海洋中的蛇颈龙、能飞翔的翼龙和陆地上的恐龙)都在

6500万年前由于宇宙灾难引起的气候变化而灭绝了。目前的爬行纲在分类上不是自然类群，而是一个人为的分类体系，因为爬行纲的自然体系应当包括鸟类，鸟类被人为地定



两栖类早期祖先

据认为两栖类的祖先来自巨鳍鱼(和现代的肺鱼差异很大)，这是一块出土苏格兰距今4亿年的巨鳍鱼化石。



毒箭蛙

毒箭蛙体色鲜艳，昼行性，这是很独特的，因为两栖类绝大多数物种都是夜行性，某些种类有剧毒。

为鸟纲，因为根据科学研究认为鸟类与爬行纲中的鳄类(鳄和鼍类)有很近的亲缘关系。龟鳖类的祖先大约出现在2亿年前，鳄类的祖先可能是在1亿年前从翼龙(蛇类、蜥蜴类和喙头类的祖先)分化出来的。目前爬行纲已知种类有6660种左右，分隶四个目。

## 鉴别特征

两栖类和爬行类以及哺乳类和鸟类都是具有四肢的脊椎动物(虽然某些种类如蛇类和蝴蝶类的附肢因退化而消失)。两栖动物与其它脊椎动物的区别是由于它需到水中繁殖和它的卵没有壳，并且大多数两栖类种类都有一系列的从幼体变到成体的变态过程。爬行类则不必到水中繁殖，因为它的卵具有柔韧的壳，某些种类很进化——卵在母体内发育。爬行类的皮肤具有防止体内水分散失的功能，而两栖类的皮肤没有鳞甲，不能防止体内水分的散失。两栖动物和爬行动物都是冷血动物，依赖环境条件的变化来提高体温之后才能活动。

## 虎螈

许多有尾类外表看起来与爬行纲的蜥蜴类很相似，但是他们却是两栖类，因为它们的皮肤光滑无鳞。虽然虎螈是陆栖性种类，但是它在水中繁殖。它的卵具有胶膜，能附着在水下植物上，孵化的幼体在水中生活。



## △鳄类

某些爬行动物适应水中生活。美洲鱥主要以鱼和龟鳖类为食，有时也吃哺乳类和鸟类。它在陆地上产卵，有护卵习性。

## ▽巨蜥

科莫多巨蜥体重可达140千克，是世界上最大的蜥蜴。虽然体形很大，但行动敏捷，并且能非常贪婪地吞食野猪、鹿和人。



## 分类

生物学家们将世界上所有的生命体分成五个界，所有的动物都属于动物界。界以下是门，脊椎动物亚门包括了那些有脊柱骨的动物，脊椎动物亚门属于头索动物门(具有头索的动物)。两栖类和爬行类是脊椎动物亚门中的两个纲。这两个纲的主要分类阶元如下表所示。

### 纲

由具有相似特征的类群组成的一级分类阶元

爬行纲

两栖纲

### 目

每个纲又分成不同的目，目是由互相之间具有较近的亲缘关系的科组成的

有鳞目

无尾目

### 科

每个目分成不同的科，科是由具有亲缘关系的属构成的

毒蜥科

姬蛙科

### 属

每个科由不同的属构成，属是由具有亲缘关系的种组成的

毒蜥属

暴蛙属

### 种

种是最基本的分类阶元，种内各个体之间能交配

毒蜥

安东暴蛙

### 亚种

由于种内不同居群之间由于环境隔离产生变异的居群

钝尾毒蜥

安东暴蛙

安东暴蛙  
马达加斯加亚种是濒危物种



纯尾毒蜥是毒蜥的一个亚种



# 如何使用本书

本书首先分为两栖纲和爬行纲两大部  
分，然后按目编排，种按科的隶属  
关系在各个目的框架内进行描述。下面是

本书的例子：上面的是两栖类，下面的是  
爬行类。

**描述的物种所归属的科名**

**描述的物种的科学名**

**当前种群的生存状态：**稀少、濒危、较多或局部区域较多

**物种的俗名**

**物种的分布图**

**特征描述**

**表示活动规律符号(详细请见 25 页)**

● 昼行性  
○ 夜行性  
● 晨昏性  
○ 任何时候

**分布和生境信息**

**繁殖和生境信息**

**生活习性**

**活动规律**

**表示食性的符号**  
(详细请见 21 页)

- 哺乳类
- 鸟类
- 爬行类
- 两栖类
- 卵
- 鱼
- 软体动物
- 蠕虫
- 昆虫
- 植物
- 菌类

**形态相似、地理分布重叠或不重叠的容易被误认的物种**

**成体的体长范围**

**食性或食谱**

**提示被描述的物种的显著特征有利于识别**

科 小跗蛙科	种 小跗蛙	生存状态 局部区域较多
<b>巴拿马玻璃蛙 (LA PALMA GLASS FROG)</b> 体形较小而细，由于它的腹面是透明的，并能见到内脏。所以由此而得种名。巴拿马玻璃蛙附肢很长，指、趾具发达的吸盘。所以善于攀缘。它能攀上陡峭的岩石，也能固着在很滑的叶面上。它的眼很大而突出，产生的卵团固着在溪流上方的树干上，雄性保卫这些卵免受昆蟲的侵害。孵化出的蝌蚪落入水中并沉到水底。		
<b>分布与生境：</b> 中美洲，热带雨林。 <b>繁殖：</b> 雨季在水上方的树上产卵。		
<b>科长 2~3cm</b>		
科 陆龟科	种 绿色丛龟	活动规律 ○
<b>豹斑地龟 (LEOPARD TORTOISE)</b> 花斑地龟的幼体体形很平坦。其黄色的背甲上每边缘围着黑色的纹线，13个盾片的中央都有一黑色斑。随着生长，盾片中央的黑色斑被迫向外扩延。虽然花斑地龟主要以植物为食。但有报道说它生殖季节也啃骨头和吃鬣狗剥下的腐肉以补充龟壳的钙。有些个体的体重可达20~40千克。		
<b>分布与生境：</b> 非洲东部和南部，大草原和森林草原。 <b>繁殖：</b> 每次产5~30个卵。 <b>近源种：</b> 隆壳龟 ( <i>Psammobates tentorius</i> )。		
<b>科长 45~72cm</b>		

# 什么是两栖动物?

**两** 棱纲动物有三个类群或称为目：有尾目(螈和鲵)、蚓螈目(蚓螈)和无尾目(蛙和蟾蜍)。蛙和蟾蜍由于其形态特征明显

因而易于识别，但是螈和鲵的形态变异较大，比较难于鉴定。蚓螈目的动物有时可能会被误认为蚯蚓或误认为蛇。

## 两栖动物的解剖

两栖动物的皮肤很薄，没有具保护作用的外层(如哺乳类和鸟类的毛或羽毛、爬行类的鳞片等)，皮肤表面经常是湿润的，并不断分泌出一些分泌物来保持皮肤的湿润。有些物种的分泌物具有毒性，是两栖动物防御天敌的一种武器。许多两栖动物的皮能吸收氧气。两栖动物中大多数种类利用视觉捕捉食物，所以它们的眼一般都很大，具有色彩鲜艳的虹膜，这样使其能在夜间看到食物。大多数的两栖动物嘴很宽，所以能吞噬体形很大的猎物。



平滑



粗糙

## 皮肤类型

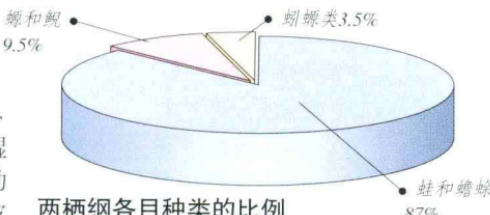
两栖类的皮肤表面通常色彩鲜艳，其类型有平滑和粗糙之分。但是都有腺体，能分泌液体保持皮肤湿润。

皮肤无鳞，  
具有渗水  
的功能



## 两栖动物的指趾

两栖动物的指趾常具有蹼，有利于游泳。某些种类具有利于攀缘的吸盘。



## 两栖纲各目种类的比例

如图所示，蛙和蟾蜍占两栖纲物种数的87%，是两栖纲中物种数最多的类群。

## 蛙和蟾蜍

蛙和蟾蜍的头较大，嘴较宽，体背较短而隆起；前肢较小而后肢发达。眼很大而突起。皮肤光滑，通常蛙的肤色较亮丽和光滑，而蟾蜍的肤色较暗淡和粗糙。它们的肤色具有迷彩的作用。

### 蟾蜍

运动较慢，不能攀缘，一般只能在地上爬行或跳跃。



长的脚趾能够抓  
住树干

• 皮肤暗  
淡粗糙



### 树蛙

红眼树蛙的皮肤光滑。它行动敏捷，  
指趾有吸盘，所以善攀缘。



## 鲵和螈

鲵和螈从幼体发育到成体时不像蛙和蟾蜍那样经历变化很大的变态过程。它们的头部较小，躯体较长而灵活，尾较长。生活在水中的种类的尾呈侧扁状。前肢通常具4指，后肢具5趾。



体色鲜艳

体侧的  
肋沟

## 蚓螈目

蚓螈看起来有点像大蚯蚓，它们没有附肢，细长的躯体上有许多肋沟环。头部尖出呈铲状，尾很短。蚓螈依靠嗅觉巡捕食物。

## 筑巢

墨西哥蚓螈能像蚯蚓那样用它的铲形头部挖洞。



• 尾很高，  
有利于游  
泳

## △吸引雌性

雄阿尔卑斯螈在生殖季节体色鲜艳，  
具有吸引雌性的作用。

## ▷警戒色

火鲵体色鲜艳，有使天敌认为有毒的作用。

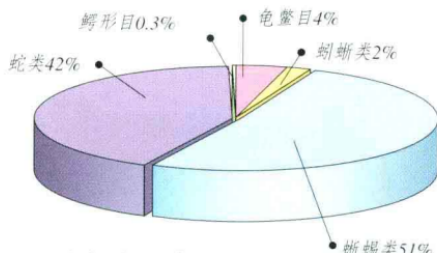
# 什么是爬行动物?

**爬** 行纲被分为四个目：龟鳖目(龟类和蟹类)、鳄形目(鳄、鼍和食鱼鳄)、喙头目(喙头类)和有鳞目(有鳞片的爬行动

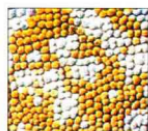
物)。有鳞目由三个亚目组成：蜥蜴亚目(蜥蜴)、蚓蜥亚目(蚓蜥)和蛇亚目(蛇类)。

## 爬行动物的解剖

爬行动物的皮肤通常被鳞或骨质板，具有防水功能，缺乏像哺乳动物皮肤那样的皮肤腺。某些种类的体色暗淡，有隐蔽功能，而某些种类体色鲜艳，具有警戒作用。不同类群的感觉器官变化较大，某些蛇类具有特化的热感受器——颊窝；蛇类和某些蜥蜴类的舌头具有化学感受器的作用，这些感受器能精确地定位猎物的方位。



蛇、蜥蜴和蚓蜥类占到全部爬行纲物种数的95%，喙头目只占0.03%，无法在图中表示。



粒状鳞



平滑鳞



棱鳞

### △鳞片

蜥蜴类的鳞片多种多样，如壁虎科的鳞片有呈纸样或粒状，避役鳞片呈珠状。蛇类的鳞片一般是平滑鳞(如蟒)或棱鳞(如沙蝰和水生种类的鳞片具棱)。



### △蜕皮

几乎所有的爬行动物在生长发育过程中其皮肤表层都会蜕皮。蛇类能将皮肤表层完整地褪下，蜥蜴类的附肢部分的皮肤表层也能完整地褪下，躯体部分则是一片一片地蜕皮。



大多数的蜥蜴类眼睑能活动，而蛇类的眼睑不能活动

瞳孔横置



瞳孔纵置

瞳孔圆形

### △眼的类型

昼行性的爬行动物的瞳孔通常是圆形的，但是少数种类的瞳孔横置；夜行性种类的瞳孔纵置。



## 鳄和鼍

虽然现代的鳄类是史前类群的残存物种，但是却非常进化，如它的心脏有四个腔，而其它的爬行动物的心脏只有三个腔。鳄类被覆革质样的有骨质板的皮肤，尾发达，后肢具蹼，上下颌坚实具尖利的齿。大多数种类都是淡水中的终极消费者，它们能捕杀几乎所有进入它们领地的动物。并不是所有的鳄类都伤害人类，例如食鱼鳄科的大食鱼鳄（吻部很长）不攻击人类。要吃人的鳄是南美鼍。

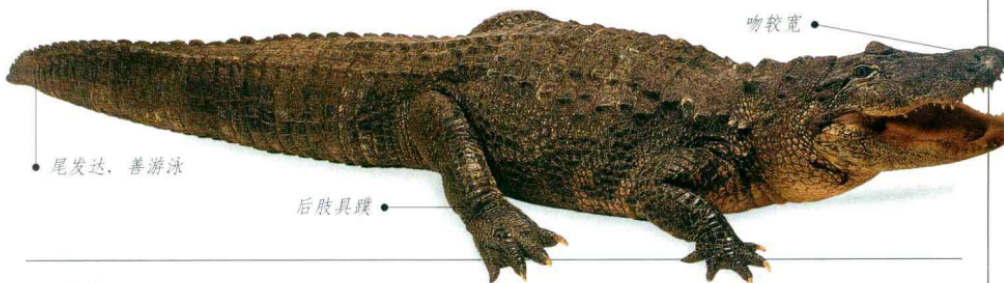


△尼罗鳄

鳄的上颌有“V”形缺刻，下颌的第四齿能嵌入到上颌但外露。

## ▽美洲鼍

鼍的吻部很宽，上下颌能将齿完全覆盖。美洲鼍的体形粗壮，在沼泽中生活，黑棕色的皮肤上常常长有藻类。



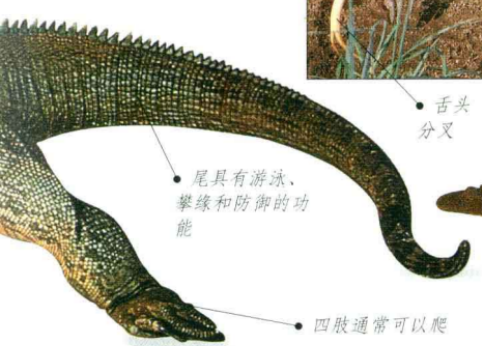
## ▷犁鼻器

蛇和许多蜥蜴的舌头将外环境的信息传导给感受化学物质的位于口腔顶部的犁鼻器。

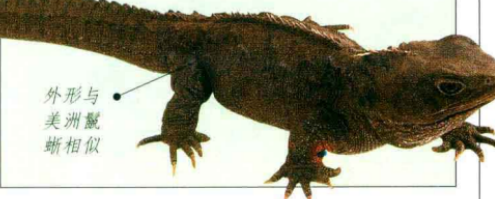


## 喙头目

大约在6500万年前喙头目中的大多数物种都灭绝了，目前只在远离新西兰本土的几个小岛还存活有2种，它们可以被认为是活着的恐龙。这个稀有濒危的爬行动物体形较小，生长发育缓慢，要经过很长的时间才能性成熟。虽然它们外形与美洲鼍蜥相似，但是它们与蛇类和蜥蜴类的关系较远。



外形与  
美洲鼍  
蜥相似



## 龟鳖类

龟鳖类的形态与其它的爬行动物差别很大，大约在2亿3000万年前龟鳖类的祖先就从爬行类的共同祖先中分化出来了。所有的龟鳖类都有由背甲和腹板构成的壳，但是某些种类的壳是革质的，因此不硬。大多数种类生活在淡水生境中，有八个种生活在海洋，另外还有一个科的物种是陆栖性的。大多数的陆栖种类以植物为食，而水生种类基本上是杂食性动物。海洋种类是很特化的族群，它们通常在海洋中远距离地洄游，具有杰出的导航能力和游泳能力。



### △红脚龟

体形很大，行动缓慢，生活是雨林中的植食者。它依靠坚实盾甲防御天敌。

## 蜥蜴类

蜥蜴亚目是爬行纲中物种最多的亚目，分化最大，也是最常见的爬行动物。从很小的壁虎到巨大的巨蜥，蜥蜴类的体形、骨骼结构、体色、繁殖方式、行为、防御方式以及食性等各方面的差异很大。虽然许多蜥蜴的外表看起来有点恐惧(并且某些大蜥蜴还能把人咬的很疼)，但是世界上只有二种蜥蜴有毒。蜥蜴类的进化趋势是附肢逐渐退化，直到附肢消失，此外眼睑和外耳孔退化和消失也是蜥蜴类的进化趋势之一。



### △黎惺

某些蜥蜴适应了特殊的极端生境条件，黎惺生活在干旱的荒漠中，以蚂蚁为食。多刺的躯体能浓缩沙漠中的潮气成水，然后沿着这些刺构成的管道流到口中。



### △豹斑壁虎

豹斑壁虎在所有的蜥蜴类中以善于捕食而闻名，它生活在沙漠中，是夜行性种类。它体形很小，防御能力较差，它主要以昆虫为食。

## 蛇类

蛇的特征是没有附肢、眼脸和外耳孔。它通体被鳞，被覆的鳞片可能光滑，也可能具棱。蜥蜴类中有部分种类是以植物为食或杂食性的，而蛇类则全都是肉食性动物。蛇类具有多种运动和处理猎物的方式。某些种类是地球上最毒的动物。有些蛇产卵而有些蛇则是卵胎生。所有蛇类最主要的感受器是分岔的舌头，但是某些种类具有感受猎物体温的功能。



### 地中海蝰蛇

体形粗壮，很大，鳞片具强棱，有利于它在干旱生境生活。它的毒性较弱，但能注射大量的毒液。

### 表示毒性危险程度的符号

本书有两个表示有毒爬行动物毒性危险程度的符号：

黑色的死人头骨与二根交叉股骨符号表示毒性极大，有生命危险，所有的前沟牙毒蛇都属于有巨毒的蛇类。

白色的死人头骨与二根股骨交叉的符号表示有毒，这类毒蛇的口腔张很大，能注射大量的毒性较弱的毒液。

## 绶带蛇

行动敏捷，主要以蛙和鱼为食。绶带蛇无毒，常作为宠物喂养。



### 蚓蜥目

由于蛇类和蜥蜴类数量和与人类的关系密切，所以蚓蜥目动物常常没有引起人们的注意。蚓蜥类没有附肢，体形呈蚯蚓状，行动隐蔽，穴居，常被误认为蚯蚓。它的头部具盾鳞，用来挖洞。躯体被覆细鳞，呈环状，这使它看起来更像蚯蚓。

