

<<动物百科最全集>>

图书基本信息

书名：<<动物百科最全集>>

13位ISBN编号：9787511312013

10位ISBN编号：7511312012

出版时间：2011-5

出版时间：中国 华侨出版社

作者：朱立春 编

页数：373

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>

<<动物百科最全集>>

内容概要

在我们这颗蔚蓝的地球上，有不计其数的动物与我们共享家园。它们同样面对着弱肉强食的残酷，也同样享受着生活的美好，都在以自己独特的方式演绎着生命的传奇。

为了在各自所处的生物圈中占据有利地位，使自己的基因更好地传承下去，免于被自然淘汰，动物们充分地利用了自己的“天赋”，并逐步进化出了异彩纷呈的生命特质，将造化的神奇与伟大体现得淋漓尽致。

《动物百科（最全集）》带你走进奇妙的动物世界，去系统了解关于动物的知识和科学，认识那些最常见、最具代表性，或与我们关系最密切的形形色色的动物，深入了解其生活的方方面面，探索动物王国的生存法则和无穷奥秘，从中获得知识和乐趣，得到感悟和启迪。

《动物百科（最全集）》全书分“应该知晓的动物常识”“妙趣横生的哺乳动物”“缤纷的鸟类世界”“纷繁奇异的鱼及爬行动物”“昆虫及水生无脊椎动物”五大部分，先从宏观上讲述动物的分类法、一般特征和基本习性等，然后分门别类，深入各纲目下典型动物的生活，绘声绘色地讲述其体型与官能、分布、食性、社会行为、保护现状等，是一本兼具知识性与趣味性，极具科学探索精神的百科全书。

全书图文并茂，400余幅珍贵插图生动再现了动物的生存百态和精彩瞬间，对特定情境、代表种类特征，身体局部细节等的刻画惟妙惟肖，具有较高的科学和美学价值。

<<动物百科最全集>>

书籍目录

应该知晓的动物常识生命的成长食肉动物食草动物食物链和食物网恒温动物与冷血动物两栖动物爬行动物昆虫留鸟与候鸟家禽与家畜筑巢与做窝动物如何运动动物的迁徙妙趣横生的哺乳动物狮子老虎猎豹豹子狼狐狸棕熊北极熊大熊猫臭鼬鬣狗科动物海豚抹香鲸长尾猴、猕猴和狒狒黑猩猩大猩猩大象马、斑马和驴犀牛野猪和疣猪河马骆驼和驼羊……家兔和野兔食蚁兽树袋熊缤纷的鸟类世界鸵鸟企鹅天鹅、雁和鸭鹰、雕和兀鹫雉和鸨鹤杜鹃巨嘴鸟啄木鸟黄鹂山雀燕百灵纷繁奇异的鱼及爬行动物鲑及凤尾鱼龙鱼及其同类比目鱼海马及其同类鲨鱼龟蜥蜴蛇鳄鱼昆虫及水生无脊椎动物蟑螂白蚁蠊蝮蟋蟀和蚱蜢甲虫跳蚤蝇黄蜂、蚂蚁和蜜蜂蜘蛛海葵和水母蟹、螯虾、虾及其同类

<<动物百科最全集>>

章节摘录

从幼体到成年 变形 从幼体变为成年动物，这个过程被称为“变形”。在海洋中，大部分幼体的变形过程都是慢慢进行的，它们的身体也是一步一步发生变化的。一只龙虾幼体在每次蜕壳时稍稍发生变化。

当第4次蜕壳时，龙虾的足部和触须已经发育完成，也长出了虽然小但是可以有效使用的龙虾螯。在这个阶段，幼年的龙虾体长还不到2厘米，但是它在浮游生物中的生活即将结束。

蝌蚪也是渐渐变化的，它们的鳃会萎缩，腿部渐渐出现，尾巴也会慢慢消失。

在变形过程中，它们的饮食也会相应发生变化。

新孵出的蝌蚪一般是以植物为食的，但是它们的饮食中渐渐加入了动物性食物。

到它们完全变成青蛙或者蟾蜍后，它们是百分之百的食肉动物，再也不会碰植物性食物了。

很多昆虫也通过几个阶段进行变化。

像幼年龙虾一样，幼年的蚱蜢每次蜕壳就会显得更像它们的父母。

新孵出来的蚱蜢长着大大的脑袋，短短的身体和粗短的足，它们不能飞，因为还没有长出翅膀。

但是它们慢慢成长，一次又一次蜕壳，两边渐渐会长出翅膀的雏形。

到了第6次也是最后一次蜕壳，便形成了成年蚱蜢。

一旦翅膀变硬，便可以自由飞行了。

这种变化被称为“不完全变态”，因为这种变化是有限的。

很多其他昆虫，包括蜻蜓、甲虫和臭虫等也是按照上述方式变形的。

但是对于蝴蝶和蛾，以及苍蝇、蜜蜂和黄蜂来说，变化是更为剧烈的，它们的变化不再是一步一步缓慢的，而是在幼体生活即将结束时突然发生的。

……

<<动物百科最全集>>

编辑推荐

《动物百科（最全集）》分“应该知晓的动物常识”“妙趣横生的哺乳动物”“缤纷的鸟类世界”“纷繁奇异的鱼及爬行动物”“昆虫及水生无脊椎动物”五大部分，系统讲解关于动物的知识和科学，深入了解动物生活的方方面面，展示动物世界的多姿多彩与无穷奥秘。

《动物百科（最全集）》全书先从宏观上讲述动物的分类法、一般特征和基本习性等，然后分门别类，深入各纲目下典型动物的生活，绘声绘色地讲述其体型与官能、分布、食性、社会行为等，带你认识形形色色的有趣动物，从中获得知识和乐趣，得到感悟和启迪。

《动物百科（最全集）》全书图文并茂，400余幅珍贵插图既有生动的野外抓拍照片，也有大量细腻传神的手绘组图，生动再现了动物的生存百态和精彩瞬间。

“知识档案”栏目简明扼要，极具专业性和资料性；特设的图文链接则是对主体内容的有机补充和深化。

新颖科学的版式设计，既增加了信息含量，又使页面变得更加生动活泼，加上与现代审美有机结合的先进的装帧设计，全力打造一个融汇文字、图片等多元素的全新视读世界，彰显本书实用价值和艺术价值并重的特色。

<<动物百科最全集>>

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>