

<<动物世界百科全书>>

图书基本信息

书名：<<动物世界百科全书>>

13位ISBN编号：9787541536960

10位ISBN编号：7541536962

出版时间：2009-1

出版时间：云南出版集团公司，云南教育出版社

作者：杜富中，龚勋 著

页数：221

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>

## <<动物世界百科全书>>

### 前言

40多亿年前，地球上只有一片荒寂。直到动植物的出现，地球才变得生机勃勃。当时，它们有的只是一个细胞，渺小得几乎可以忽略，但它们却宣告了一个不平凡的开始——地球上从此有了生命。经过几亿年的进化繁衍，地球变得日益充盈，而动物更是成为自然界的主角。到目前为止，人们已经发现了150多万种动物。从浩瀚的海洋到广阔的天空，从葱翠的平原到荒芜的沙漠，从赤日炎炎的非洲内陆到冰雪覆盖的南极大陆……到处都有动物的踪迹。它们或披鳞带甲，或裹着厚厚的皮毛，共同演绎着这个世界的五光十色和盎然生机。

《动物世界百科全书》按照科学严谨的动物分类法分门别类地、生动地介绍了近1000种动物，并配以大量精美绝伦、生动逼真的摄影图片，按照图文并重、相得益彰的思路科学编排。动物学家对科学知识深入浅出、通俗易懂的讲解，使文字与图片相映成趣、引人入胜。本书将带领读者进入五彩缤纷的动物世界，与豹驰骋于草原，与猿穿梭于森林，与鹰翱翔于天空，与鱼嬉戏于大海……为读者展现一个蔚为大观的动物世界，让您充分感受它们的神奇与美丽。

## <<动物世界百科全书>>

### 内容概要

《动物世界百科全书(加强金装版)》按照动物界由低等到高等的严谨思路编排,详尽、生动地介绍了近千种动物,并配以大量精彩绝伦的摄影及手绘图片,动物学家深入浅出、通俗易懂的讲解,与图片相得益彰,引人入胜,使读者充分感受缤纷多彩的动物世界。

动物的出现叫醒了沉寂亿年的地球。

它们或披着鳞、带着甲,或裹着厚厚的皮毛,共同演绎着这个世界的五光十色和盎然生机。

<<动物世界百科全书>>

书籍目录

第一章 无脊椎动物腔肠动物珊瑚软体动物乌贼赖皮动物甲壳动物蟹多足动物蛛形动物蜘蛛昆虫无翅昆虫有翅昆虫蜻蜓和豆娘蜜蜂和黄蜂蝴蝶蛾甲虫蝉第二章 鱼鱼无颌鱼鳐鱼、(鱼工)和银鲛鲨鱼鳗鱼鲤鱼鲈鱼及其亲缘动物蝴蝶鱼神仙鱼扳机鱼第三章 两栖动物两栖动物青蛙蟾蜍蝾螈第四章 爬行动物爬行动物龟晰蝮变色龙壁虎鳄鱼蛇无毒蛇蟒蛇蝰蛇眼镜蛇第五章 鸟鸟不会飞的鸟企鹅游禽涉禽陆禽攀禽鸮猛禽鸱鸣禽第六章 哺乳动物哺乳动物卵生哺乳动物有袋动物袋鼠蝙蝠啮啮动物犬科动物熊熊猫浣熊猫科动物虎狮豹薮猫和豹猫鼬科动物鲸蓝鲸灰鲸露脊鲸一角鲸与白鲸海豚海豹海狮海象海牛海狗象骆驼鹿科动物长颈鹿牛科动物马科动物原猴猴狒狒长臂猿猩猩大猩猩黑猩猩

章节摘录

第一章 无脊椎动物 腔肠动物 腔肠动物大约有1万种，除少数几种生活在淡水中外，其他多生活在海水中。

这类水生动物的身体中央都生有空囊，因此整个形体有的呈钟形，有的呈伞形。

腔肠动物的触手十分敏感，上面生有成组的被称为刺丝囊的刺细胞。

如果触手碰到可以吃的东西，一些末端带毒的细线就会从刺丝囊中伸出来，刺入猎物体内，以获取食物。

水母 水母的种类很多，全世界大约有250种左右，在各大海洋中都有分布。

它们的身体由内外两胚层组成，两胚层间有一个很厚的中胶层，不但透明，而且有漂浮作用。

水母身体的主要成分都是水，非常柔软。

它的身体外形像一把伞，伞体直径有大有小，大水母的伞状体直径达2米。

伞状体边缘长有一些须状条带，这种条带叫触手。

水母的触手上满布刺细胞，这种刺细胞能射出有毒的丝，每当遇到“敌人”或猎物时，刺细胞就会射出毒丝，把“敌人”吓跑或捕获并毒死猎物。

## <<动物世界百科全书>>

### 编辑推荐

蚂蚁怎样搬家？  
蜘蛛如何捕食？  
弹涂鱼为什么会上树？  
织巢鸟怎样织巢？  
兀鹫为什么食腐肉？  
世界上最毒的蛇长什么样？  
袋鼠妈妈如何育儿？

……《动物世界百科全书(加强金装版)》走进动物世界，感受弱肉强食的生存大战。

自由穿行千姿百态的动物世界，将带你零距离接触各种奇妙动物，与鹰翱翔于天空，与鱼嬉戏于大海，与豹驰骋于草原，感受它们的神奇与美丽。

全方位的解读让你收获无限科学的分类结合深入浅出的文字，从低等动物到哺乳动物，汇集生动丰富的动物资讯，全景展示动物的真实生活。

缤纷的插图提供更清晰的阅读视角新颖独特的版面设计、触目惊心的场景照片、炫目逼真的动物特写、精彩罕见的抓拍镜头，展示了一个妙趣横生的动物世界。

“中国学生成长必读书”系列是专为21世纪中国青少年学生量身定做的一套全方位素质教育图书。

全系列精品图书涵盖青少年学生成长过程中不可或缺的文理知识，图文并茂的结构框架将引领广大的中国学生收获最权威系统的科学知识，饱览最浩瀚精彩的历史画卷，探索奥妙神秘的大千世界，收获无限精彩的智慧人生。

<<动物世界百科全书>>

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>