

<<图说天下学生版>>

图书基本信息

书名：<<图说天下学生版>>

13位ISBN编号：9787807627210

10位ISBN编号：7807627212

出版时间：2008-8

出版单位：吉林出版集团

作者：《图说天下·学生版》编委会 编

页数：189

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>

## 前言

在这颗蔚蓝的星球上，除了人类，还生活着一群快乐的精灵。它们与人类一同分享着这个美丽的家园，并用自己独特的方式，演绎着美丽而神奇的生命旋律。和人类相比，动物固然没有人类的智慧；然而，在身体结构和生存本领上，它们却也有着许多人类所不能及的优势。

凭借着自身的长处，动物们在这个星球上生息、繁衍，一代又一代。

本书将带你步入动物的世界，你可以欣赏到形形色色的动物，了解它们是怎样生活的。在这里，一切适者生存、弱肉强食的生存法则都会在你眼前真实上演。

本书不仅用科学的文字、精美的图片详细介绍了70余种动物，还对动物的分类、特殊本领、成长历程和栖息地做了系统阐述。

当然，我们的最终目的，是让读者在掌握动物知识的前提下，树立起保护动物的意识，不要让这些可爱生灵由于人类的残忍而失去生命。

珍爱动物，便如同珍爱自己；挽救动物，就是挽救自己于孤独的边缘。

## <<图说天下学生版>>

### 内容概要

在这颗蔚蓝色的星球上，除了人类，还生活着一群快乐的精灵。它们与人类一同分享着这个美丽的家园，并用自己独特的方式，演绎着美丽而神奇的生命旋律。和人类相比，动物固然没有人类的智慧；然而，在身体结构和生存本领上，它们却也有着许多人类所不能及的优势。

凭借着自身长处，动物们在这个星球上生息、繁衍，。

一代又一代。

《图说天下·学生版--动物世界大百科》将带你步入动物的世界，你可以欣赏到形形色色的动物，了解它们是怎样生活的。

在这里，一切适者生存、弱肉强食的生存法则都会在你眼前真实上映。

本书不仅用科学的文字、精美的图片详细介绍了70余种动物，还对动物的分类、特殊本领、成长历程和栖息地做了系统阐述。

当然，我们的最终目的，是让读者在掌握动物知识的前提下，树立起保护动物的意识，不要让这些可爱生灵由于人类的残忍而失去生命。

珍爱动物，便如同珍爱自己；挽救动物，就是挽救自己于孤独的边缘。

## &lt;&lt;图说天下学生版&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 动物世界动物进化历程腔肠动物软体动物棘皮动物节肢动物昆虫昆虫的感觉器官奇怪的口器昆虫的变态鱼类各式各样的鱼两栖动物爬行动物鸟类庞大的鸟类家族鸟类的翅膀和羽毛哺乳动物哺乳动物的尾巴第2章 奇妙的本领它们都是好朋友建筑大师伪装自己有毒的动物神奇的食物链向动物学习第3章 生命的旅程新生命诞生记父母的精心哺育我长大啦求偶大战交配温馨的一家集体大迁徙该睡觉了第4章 凶猛的捕食者草原的主宰者——非洲狮百兽之王——虎北极的霸主——北极熊爱吃鱼的棕熊短跑冠军——猎豹美洲豹——不是虎也不是豹古灵精怪的赤狐北极狐——雪地上的灵动音符团结协作的狼第5章 大自然的精灵动物中的巨人——长颈鹿穿条纹装的斑马蹦蹦跳跳的袋鼠爱睡懒觉的树袋熊重情重义的象丛林大将军——犀牛聪明伶俐的黑猩猩森林“金刚”——大猩猩守纪律的狒狒像狐又像猴的狐猴大嘴巴河马沙漠之舟——骆驼圣诞老人的坐骑——驯鹿爱干净的浣熊浑身是刺的刺猬会飞的哺乳动物——蝙蝠第6章 小小昆虫王国辛勤劳动的蜜蜂红色的花大姐——瓢虫蚂蚁，团结力量大五彩缤纷的蝴蝶水面上的小飞机——蜻蜓挥舞“大刀”的螳螂爱唱歌的蝉外表亮丽的金龟子第7章 两栖动物和爬行动物不畏强敌的蝾螈样子相似的蛙和蟾蜍长寿的象征——龟危险的家伙——鳄鱼蟒蛇——在地表穿行成员众多的蜥蜴第8章 鸟儿的世界鸟中的王者——白头海雕美丽的“公主”——孔雀美好爱情的化身——鸳鸯身披五彩霞衣的翠鸟小巧玲珑的蜂鸟高贵的舞者——天鹅优雅的仙子——丹顶鹤红色的天使——火烈鸟北极燕鸥——在两极之间翱翔森林医生——啄木鸟农林卫士——鸮南极的绅士——企鹅最大的鸟——鸵鸟第9章 海洋总动员海洋杀手——鲨鱼海中的庞然大物——鲸聪明的伙伴——海豚长长牙的胖墩——海象杂技明星——海豹喷墨汁的章鱼和乌贼海马——爸爸生宝宝海底的繁星——海星透明的降落伞——水母像花一样的珊瑚第10章 最后的舞者憨态可掬的大熊猫气质不凡的金丝猴四不像——麋鹿高原精灵——藏羚羊长相古怪的大鲵第11章 动物的家园森林和林地温暖潮湿的雨林广袤的草原无垠的沙漠河、湖和沼泽寒冷荒凉的山区浩瀚的海洋极地苔原

章节摘录

第1章 动物世界 昆虫的感觉器官 昆虫的体形很小，脑不发达，但它们拥有比其他许多大型动物、甚至人类更灵敏的感觉。

它们可以看到人眼看不到的光线，听到人耳听不到的声音，还可以嗅到几千米以外的气味。

昆虫与其他动物一样，具有五大主要的感觉器官——视觉、听觉、嗅觉、触觉和味觉。

昆虫的触角 触角是昆虫重要的感觉器官，有嗅觉、触觉和听觉的功能。

除原尾目无触角、高等双翅目和膜翅目幼虫的触角退化外，其他昆虫都有1对触角。

昆虫触角的形状很多，主要有线状（丝状）、念珠状、锯齿状、栉齿状、羽状、棒状、锤状、鳃叶状、膝状、环毛状、刚毛状和具芒状12类。

分辨触角的类型，可以用来识别不同种类的昆虫。

复眼 蜻蜓的眼睛又大又鼓，占据了头部的绝大部分。

它们的每只眼睛又由数不清的“小眼”构成，这些“小眼”都与感光细胞和神经连着，可以辨别物体的形状大小。

这就是复眼。

它们的视野很宽，能“眼观六路”而不必转头。

这种本领使得它们成为昆虫界的捕虫高手。

单眼 昆虫的单眼很小，常位于头部的背面或额头上方，称背单眼；也有位于头两侧的，叫侧单眼。

一般成虫和不完全变态昆虫的若虫具有2~3个背单眼，少数种类只有1个。

感知气味 你知道吗，很多蚂蚁的视力都几乎为零，只能靠嗅觉来获得信息。

它们的触角上覆盖着很多细小的用来察觉气味的毛。

因此，我们常看见蚂蚁之间用触角触摸对方，以获得信息。

实际上，蚂蚁头上的膝状触角就是它们嗅觉异常灵敏的秘密武器。

编辑推荐

形态各异的外表，令人称奇的本领，弱肉强食的生存法则，优胜劣汰的进化规律，600多个知识点，500余幅精美插图，带你走进这熟悉又充满新奇的动物世界。

从远古的回顾到今天的眺望，如果只选择停留在原点，便永远望不见地平线另一端的模样。

成长，是一个过程，如果不能让脚步飞扬，那么就该让思想插上翅膀。

童话与故事赐予我们想象，它们是基石，垫高我们迈向前方的脚。

当我们把“为什么”变成惊叹号，当我们无畏地闯入大自然的怀抱，成长的轨迹便会向未来伸展成有力的形状。

用最精美的图片张扬自然的力量，用最传神的文字解读中彷徨。

《图说天下?学生版》帮我们入了沉甸甸的书包，以最轻松的姿态来阅读这个世界。

透过图书让视野扩容，在这里，或绘制或拍摄图片异彩纷呈，或知识或故事的文字娓娓道来，就这样缩短时与空的距离，让昨天、今天与明天衔接成一条光滑的弧线——我们在成长。

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>