

<<野生动物>>

图书基本信息

<<野生动物>>

前言

从古至今，地球上的野生动物一直在经受着大自然的生存考验。

但现在，考验它们的却变成了人类。

由于我们自身不断地繁衍扩张和对动物无情地捕猎，使越来越多的动物死亡甚至灭绝！

那么，我们应该为保护大自然做些什么呢？

首先，我们必须知道要保护什么！

也就是说，我们必须知道动物面临着什么问题，它们需要什么：还要研究它们的生活方式和行为方式。

只有这样，我们才能正确地分析并解决现存的问题，减少对自然界的损害，才能更有效地支持和保护各种野生动物的生存。

本书谈到了许多被人类伤害和威胁的哺乳动物。

当我们讲到需要较大生存空间的大型动物。

如大象、水牛和犀牛时；讲到需要很大活动范围的猛兽——西伯利亚虎时，就能马上发现它们为什么今天都濒临灭绝：因为它们的生活空间越来越小了。

即便是那些生活隐蔽的小动物。

如老鼠、刺猬、猫鼬、小鹿等，也都由于环境的变化而失去了生活的基础。

此外，由于人类大量使用杀虫剂而导致蝙蝠的数量下降，水獭和海狸也由于江河湖海的水质下降而数量不断减少。

如果我们的青少年知道了这些问题，就能明白该怎样去保护它们。

本书介绍了哺乳动物这一有趣的种群。

书中不仅有巨大的、奇特的哺乳动物。

而且还有一些鲜为人知的、生活隐蔽的哺乳动物。

当我们看到这些神奇迷人的动物时，我们肯定会意识到：如果它们消失了，人类将会失去这美好的一切！

<<野生动物>>

内容概要

本书按照亲缘关系的顺序，介绍了世界上最著名的野生哺乳动物，并通过大量的照片和插图描述了它们的生活：从卵生哺乳动物开始，到原猴亚目和类人猿，到啮齿目动物、鲸鱼以及食肉猛兽，最后到有蹄类哺乳动物……动物学家格尔哈特·哈尔特曼教授为我们讲述了关于哺乳动物栖息地、生活方式、身体结构、捕猎手段和种群生活等方面的最新发现。

他解释了蝙蝠如何在黑暗中捕食昆虫；海狸又是怎样筑坝；人们应该怎样识别猛兽；以及长颈鹿为何会有那么长的脖子等等。

全书内容丰富、科学严谨，语言生动明快，让我们认识了一个迷人的动物世界。

<<野生动物>>

作者简介

作者：(德国)格尔哈特·哈尔特曼 译者：徐小清 插图作者：(德国)莱纳·茨格

<<野生动物>>

书籍目录

- 野生动物 什么是野生动物？
- 什么是哺乳动物？
- 哪儿有哺乳动物？
- 卵生哺乳动物 哪些哺乳动物会产卵？
- 奇特的鸭嘴兽是如何生活的？
- 针鼹是怎样觅食的？
- 袋囊目动物 什么是袋囊目动物？
- 袋囊目动物是如何生活的？
- 食虫目动物 什么是食虫目动物？
- 为什么刺猬常常被汽车压死？
- 鼯鼠是如何吃东西的？
- 最小的哺乳动物有多大？
- 哺乳动物中的飞行专家 哪些哺乳动物会飞？
- 蝙蝠是怎样吃东西的？
- 蝙蝠是怎样觅食的？
- 灵长目动物 哪些动物被称为灵长目动物？
- 原猴亚目生活在哪里？
- 猿猴亚目生活在哪里？
- 谁拥有与人类最近的亲缘关系？
- 犭狃科和鳞甲目动物 哪些动物没有牙齿？
- 啮齿动物和兔形目动物 有啮齿的动物都是啮齿动物吗？
- 有没有会飞的松鼠？
- 哪种啮齿动物堪称筑坝大师？
- 鲸鱼、海豚和海豹 哪些哺乳动物生活在海洋里？
- 鲸鱼是如何适应水里的生活的？
- 鲸鱼有哪些种类？
- 食肉动物 如何认识食肉目动物？
- 我们身边有哪些鼬科动物？
- 獾是如何寻找蜂蜜的？
- 浣熊是从哪里来的？
- 熊一般生活在哪里？
- 猫鼬属于猫科动物吗？
- 哪些动物属于犬科动物？
- 郊狼真的很胆小吗？
- 哪里能发现大耳狐？
- 如何识别猫科动物？
- 如何区分大型和小型猫科动物？
- 世界上有哪些大型猫科动物？
- 现在哪儿还有老虎？
- 狮子如何捕捉猎物？
- 猎豹到底能跑多快？
- 蹄目动物 哪些动物是最古老的 蹄目动物？
- 大象是蹄目动物吗？
- 海牛生活在哪里？
- 现在哪里还有大象？

<<野生动物>>

如何区分两种大象？

如何辨别奇蹄目动物？

獬科动物为何相隔那么遥远？

犀牛为什么会被猎杀？

“反刍动物”是什么意思？

野猪通常吃什么？

西瑞有哪些种类？

河马出汗还是出血？

南美大陆上有骆驼吗？

反刍哺乳动物有哪些？

鹿角究竟是什么东西？

长颈鹿到底有多高？

哪些动物是牛科动物？

哪些牛科动物生活在山区？

麝牛生活在哪里？

名词索引

<<野生动物>>

章节摘录

插图：野生动物什么是野生动物人们将那些非人工饲养的动物都称为“野生动物”，也就是说，野生动物是相对于喂养的动物而言的。

但如何分辨家庭养殖的动物和野生动物却不是一件简单的事。

比如，城里自由飞翔的鸽子却在笼子里睡觉，它们是野生的吗？

还有那些在草坪上玩耍的猫儿，你能分清它们是家养的还是野生的吗？

再比如蜜蜂，虽然它们的家属于养蜂人所有，但是养蜂人取蜜时它们又会用蜂刺蜇自己的主人，它们又算是哪类呢？

这些问题很难回答清楚。

目前，地球上已知的动物种类超过100万种，但没有被发现的物种可能更多。

人们用计算机测定，动物的种类约有500万到1000万种，其中绝大多数都是野生动物。

它们中的大多数都很小，就像鞭毛虫一样，有些甚至更小。

这可能就是人们为什么还不能发现所有动物的原因。

在本书中，我们主要介绍的是野生哺乳动物。

这些动物都是我们最熟悉的，只要我们谈到野生动物，就会首先想到它们：狮子和老虎、大象和犀牛、熊和狼。

其实，自然界中还有一些比较特殊的哺乳动物。

它们并不是生活在陆地上，所以人们通常都忽略了它们。

例如飞行专家——蝙蝠，游泳专家——海豚，海洋巨无霸——鲸鱼等，它们也都是哺乳动物。

什么是哺乳动物？

在地球上的数百万种动物中，只有约6000余种哺乳动物。

尽管各种哺乳动物的样子不同，生活方式也不一样，我们还是能够一眼认出来。

只有很少的时候出现真假难辨的情况，如蝙蝠和鲸鱼，人们很容易把它们看做是鸟类和鱼类。

哺乳动物是温血动物。

它们的身体可以产生足够的热量，以保持身体的恒温。

除了冬眠的动物以外，它们常年四处活动。

为了抵御寒冷，它们还生长出浓密的毛。

这是它们身体上的重要特征。

只有少量的哺乳动物身上几乎不长毛发或者随着时间的变化而褪去。

由于大象、犀牛和河马生活环境的气温较高，所以它们不需要厚厚的皮毛。

鲸鱼拥有一层厚厚的脂肪用来保暖，所以也没有皮毛。

人类也属于哺乳动物，为我们遮挡阳光和风雨的是衣服，因而仅在头部长出毛发。

哺乳动物的另一个重要特征就如同它们的名字。

所有刚出生的哺乳动物都要从它们母亲的奶水中吸收营养。

母体乳腺(乳头或乳房)一般都位于腹部或者胸部。

此外，哺乳动物生下的都是活生生的幼崽。

当母体的卵子在身体里由来自公体的精子受精之后，它们就开始在那里生长发育。

只有卵生哺乳动物是个例外。

哪儿有哺乳动物？

哺乳动物几乎遍布整个地球。

北极熊和北极狐生活在气候恶劣的北部冻土地带以及北冰洋的整个冰层上；长颈鹿和羚羊吃着非洲大草原上的嫩草；树懒科动物和猴群居住在南美原始丛林的树冠上；在深深的海洋里有鲸鱼和海豹不时出没；在高高的山顶上有雪地山羊和野生山羊攀爬陡峭的山崖；在山谷中还有小山兔和土拨鼠在修筑它们的家园；而空中则被蝙蝠占据着。

对于这些在不同地方生活的哺乳动物来说，根据情况把自己武装起来是非常必要的。

寒冷地带的动物身上都有一层特别厚的脂肪用来御寒。

<<野生动物>>

食肉动物必须善于伪装和隐藏，为了获取猎物，它们必须具有敏锐的视觉、听觉和嗅觉。
原始森林树冠上的猴子必须善于瞄准目标，能跳善抓，才不会从树上掉下去。
水中居民如海豹和鲸鱼，要有一个很好的肺。
雪地山羊和野生山羊拥有很结实的蹄，这样才能在陡峭的山崖上行走自如。

<<野生动物>>

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>