

《贝塔斯曼动物大百科》

图书基本信息

书名：《贝塔斯曼动物大百科》

13位ISBN编号：9787539452036

10位ISBN编号：753945203X

出版时间：2013-1

出版社：湖北美术出版社

作者：比特·瓦恩霍恩 编

页数：213

译者：任铁虹

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《贝塔斯曼动物大百科》

内容概要

《贝塔斯曼动物大百科:温带动物》内容简介：《贝塔斯曼动物大百科》系列丛书共有6册，讲述了4000多个动物的故事。这些动物有着各自不同的生存空间，它们分别分布在雨林、温带、草原、沙漠、极地和海洋。读者不仅可以从中获得重要而具有科学价值的信息，同时还会为此感到惊讶而着迷。书中介绍的动物生存艺术，不仅丰富多彩，常常令人难以置信，而且还涉及到了动物界弱肉强食的残酷现实，幼崽的人工繁育，以及动物令人惊愕的伪装行为等等。这套由专业人员和优秀动物摄影师参与的丛书，犹如一套内容丰富多彩、分类清晰的动物志，将给读者留下深刻的印象。

《贝塔斯曼动物大百科:温带动物》介绍了温带的环境以及生活在温带里的动物，包括适应力超强的北美黑熊、大鼠耳蝙蝠、懒得孵蛋的杜鹃鸟、沼泽中的炫耀女王田鹬、贪吃者大菜粉蝶、繁殖能力超强的疾病传播者田鼠、喜欢独处的红原鸡、濒临灭绝的大熊猫等。这些上百种动物都在书中有详细介绍，包括它们的生活环境、生活习性等等。书中难得一见的精美的动物图片，更是把读者带进了鲜为人知的温带动物的“秘密领地”。

海报：

《贝塔斯曼动物大百科》

作者简介

《贝塔斯曼动物大百科》

书籍目录

夏绿林缤纷多彩的树叶四季分明的温带气候为阳光而战夏绿林的动物世界马鹿：巨大的野生动物孢子：人类的追随者赤狐：四海为家的居住者狗獾：精力充沛的建筑家北美黑熊：适应能力超强的动物猓狸：大而机敏的山猫欧洲野猫：丛林中闪烁的条纹野猪：森林的掠夺者欧亚红松鼠对北美灰松鼠：一场不公平的战斗大鼠耳蝠松鸦：披着羽毛的护林员懒得孵蛋的杜鹃鸟啄木鸟：森林中的常住客人灰林鸮：森林中无声的猎手雕鸮：黑夜的国王火蝾螈：落叶里泉水边的水陆两栖动物鹿角甲虫：死去树木中的短暂生命焦点：候鸟导航定位田野从蛮荒到良田：清除高大茂密的森林蚯蚓：高效率的地下工作者欧鼯鼠：完美坑道的建造者皿网蛛：建筑明星鹤鹑和秧鸡：草丛中的鸣叫凤头麦鸡：在湿草地和麦田之间鸢鹰：田野上的兀鹰沼泽田鹬：沼泽中的炫耀女王白鹳：在居住地的流浪者灰鹤：沼泽中的舞者泽鳉：在沼泽和湿地上空翱翔的猎手农田：田园和耕地大菜粉蝶：贪吃者田鼠：繁殖能力超强的疾病传播者穴兔：超强的适应力和社交力欧洲野兔：正在减少的特性化动物秃鼻乌鸦：从大草原到农业种植区乌雕：环境改变的受益者照叶林单调的过渡型森林湿热气候下的森林梅花鹿：回到欧洲红原鸡：喜欢独处的森林居住者大熊猫：面临灭绝的营养专家温带雨林高大的巨人在潮湿的北太平洋旁边太平洋温带雨林的动物焦点：四季常青的、潮湿的森林山河狸：地下的忙碌者北美负鼠：北美唯一的有袋类动物白头海雕：北美大陆的象征硬叶林干燥的夏季，温暖的冬天硬叶林的动物世界蝉：静静的夜晚，明亮的歌声欧洲变色龙：善于隐藏的猎手普通袋熊：肥胖可爱的有袋动物灰色大袋鼠：澳大利亚大陆的象征萌生林和灌木丛人为景观：地中海自然风光藏在岩石和树根处的动物蚁狮：一头捕猎的“狮子”欧洲螳螂：无所畏惧的猎手黑寡妇蜘蛛：带毒的猎手长锦蛇：攀爬艺术家池塘和湖泊不流动水体：自然和艺术的空间蜻蜓：美丽多彩的飞行艺术家狗鱼：灵活安静的猎手浣熊：来自美国森林的爱水动物青蛙：池塘中的怪物普通欧螈：长脚的水龙水游蛇：青蛙是最爱大麻鸦：藏在芦苇丛中的乌凤头：为水而生的乌苇莺：岸边芦苇丛中爱动的攀爬者绿头鸭：世界上的成功者苍鹭：有耐心的水上猎手鱼鹰：充满力量的潜水捕鱼者欧洲水獭：捕鱼能手溪水与河流生命的发源地流水：从源头到入海口河鱒：水中的变色龙河七鳃鳗和溪七鳃鳗：淤泥中的古老居住者鲟鱼：仅在洁净的河流中生活鸭嘴兽：一种奇特的动物麝鼠：地下的流浪者欧洲河乌：溪边的歌唱者翠鸟：在陡峭的岸边河螯虾：身披铠甲的水质监管员石蛾：水流专家

章节摘录

插图：

《贝塔斯曼动物大百科》

编辑推荐

《贝塔斯曼动物大百科:温带动物》编辑推荐：《贝塔斯曼动物大百科》是一部有关动物生存空间的百科全书。吸引人的知识细节会唤起人们对动物世界的种种幻想；专题特写直接揭示各种动物的精妙之处；重点章节和精美图片重点介绍关键素材；大约1005张彩色图片表现了生活在自然环境中的各种动物。

《贝塔斯曼动物大百科》

精彩短评

- 1、挺精彩，只是篇幅小点
- 2、书很精美，好评，彩页

《贝塔斯曼动物大百科》

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:www.tushu111.com