

<<养猫百科>>

图书基本信息

书名：<<养猫百科>>

13位ISBN编号：9787811200737

10位ISBN编号：7811200732

出版时间：2007-4

出版时间：汕头大学出版社

作者：(英)布鲁斯·霍格(Bruce Fogle)

页数：279

字数：149000

译者：宋真

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>

<<养猫百科>>

内容概要

本书的作者布鲁斯·霍格医生是世界著名的畅销书作家，同时也是经验丰富的宠物医生。此书包括了饲养宠物猫的全面资讯。

了解你的猫。

作者用通俗易懂的文字，详细描述了猫的习性、需求等方面的知识，并解释了怎样使你的猫保持健康快乐。

书中有不同品种的猫的插图，可以帮助你根据自己所居住的环境选择合适的品种。

本书还包括猫的健康护理、培养训练等必备资讯，例如对老年猫的日常照料以及幼年猫的家居训练等。

实用易行的建议。

霍格医生以渊博的专业知识，在本书中描述了猫的常见疾病，提供了关于猫的营养、训练和急救方面的宝贵建议，列出了猫类病症诊断查询目录，还教你如何延长猫的生命。

本书简单易懂，资料丰富，是宠物主人必备的实用手册。

作者简介

布鲁斯·霍格是DVM，MRCVS国际知名的兽医，英国医学研究理事会兽医外科医生，在动物健康及行为方面的专业研究享有国际声誉。

霍格医生在加拿大安大略兽医学院毕业后，又在伦敦兽医学院继续深造并取得硕士学位。

多年来，霍格医生积累了丰富的兽医实践经验，在多国备受敬重。

霍格医生经常到世界各地参加讨论会，还经常在电台、电视台任主持人，并担任国家级杂志和报纸的兽医专栏作家。

霍格医生曾写过很多猫类看护、行为、生理学及历史方面的书籍，其中包括：《猫自然养护》、《我的猫出了什么问题？

》、《新猫类百科全书》及《怎样照顾你的猫》。

<<养猫百科>>

书籍目录

前言第一章 猫的构造 起源 毛皮 骨头和关节 肌肉 大脑和内分泌 神经系统 视觉 听觉与平衡 嗅觉、味觉与触觉 呼吸与循环 消化与排泄 繁殖后代 免疫力 与猫一起生活第二章 品种 选择性育种 颜色与被毛的花色 脸形与体型 眼睛的颜色与形状 品种简介 短毛猫 异国短毛猫 英国短毛猫与马恩岛猫 美国短毛猫与美国硬毛猫 雪鞋猫与欧洲短毛猫 沙特尔猫与俄罗斯短毛猫 哈瓦那棕猫与阿比西尼亚猫 澳大利亚雾猫与科拉特猫 孟买猫与柯尼斯卷毛猫 德文卷毛猫与赛尔凯克卷毛猫 拉普猫与加州斑点猫 埃及猫与奥西猫 孟加拉猫与非洲狮子猫 美国短尾猫与精灵短毛猫 苏格兰折耳猫与美国卷耳猫 曼基康猫与波米拉猫(亚洲淡斑猫) 亚洲单色猫与亚洲灰猫 亚洲斑纹猫与美洲缅甸猫 欧洲缅甸猫与东奇尼猫 暹罗猫与东方短毛猫 日本短尾猫与新加坡猫 加拿大无毛猫与杂种短毛猫 长毛猫 长毛猫(波斯猫) 重点色长毛猫与缅甸猫 布偶猫与缅甸猫 挪威森林猫与西伯利亚森林猫 异国长毛猫与曼基康猫 美国反耳猫与苏格兰弯耳猫 赛尔凯克卷毛猫与拉普猫 土耳其梵猫与威尔士猫 奈贝长毛猫与土耳其安哥拉猫 香替利/蒂芙妮和蒂法尼 索马里猫与巴厘猫 安哥拉猫与东方长毛猫 干岛截尾猫与日本短尾猫 杂种长毛猫.....第三章 行为第四章 与猫一起生活第五章 关注健康

<<养猫百科>>

章节摘录

观察猫偷袭猎物的过程，你会发现猫的身体构造是如此复杂。它内部的骨架、肌肉、神经以及关节的构造都很适合能量的突然迸发；它的消化系统只适合以动物为营养源；它身体的排泄物可以用来与其他猫进行交流；它的大脑能使它从生活中学到经验，它的感官天分超乎寻常；它绝佳的平衡感使它善于攀爬并能够捕获如家鼠那样小的哺乳动物；它的身体构造使它成为近乎完美的食肉动物。

起源 6000年前家猫开始出现 性情的改变使猫能与人类共处一室 猫在埃及的流行使猫成为出口商品 与其他家养动物一样，猫是自我驯化的：它们之所以选择接近人类生活，是因为那正是它们的兴趣所在。

为了融入人类的居住环境，猫的祖先们经历了体质和行为习性的改变，并最终形成猫的种族中最成功的一支：家猫。

家猫的出生地 尽管古埃及有着关于家猫的最早的历史记载，但埃及并不一定是家猫最早的居住地。

在以色列的耶利米，人们曾发现一颗公元前9000年的猫的牙齿。

在地中海的岛屿上，人们也发现了公元前5000年的猫类遗迹。

当时塞浦路斯没有野猫居住，那些猫很可能是被人们当作宠物带到那里的。

在埃及，最早的遗迹源于公元前4000年，在埃及中部摩斯塔洛达的一个墓穴里，一只瞪羚和一只小猫陪伴一人长眠地下。

研究埃及的学者们认为这只瞪羚可能是墓穴主人的陪葬品，而这只猫则是他的宠物。

大约公元前4000年，在尼罗河肥沃的河滩边上出现了埃及第一批永久的村落。

在这些村落的粮仓和地窖中饲养了许多猫。

在这里，猫不仅能获得食物，还能躲避大型食肉动物的袭击。

在这个地区生存着两种小猫，非洲野猫 (*Felis silvestris lybica*)和丛林猫(*Felis chaus*)。

胆大的非洲野猫可能是为了捕食而迈入这个新环境的。

一个小小的遗传突变，也许与情绪的激素控制有关，使猫具有了独一无二的生存优势——在人类居住地上生存繁衍的能力。

适应与生存 环境压力使得野生猫必须改变性格。

平静温和的气质变得难能可贵，因为只有最温和又最不胆怯的猫才能与如此多的人及动物共同生活。

野生猫的体型也发生了改变，因为它们不再需要伪装。

那些在野外环境中不能适应其生存的毛皮特征及颜色就在这些居住在村落里的猫身上保留了下来。

它们的消化系统也发生了变化：能够适应多样化的食物；家猫的肠子比野猫的长。

并且它们的大脑缩小了30%，因为不再需要过多依赖大脑而生存了。

成功之路 猫被誉为害虫克星，它们得此美名也有另一个原因，那就是鼠类和蛇类的存在。

具有破坏性的田鼠和家鼠大量泛滥，同时致命的毒蛇也常出现，于是人们开始接受甚至公开欢迎野生猫，因为它们不仅捕食啮齿动物，也猎取眼镜蛇和毒蛇。

由于当时野生猫的双重护卫角色，它们愈加受到人们的欢迎。

家猫似乎在大约公元前2000年的时候就已经在埃及社会里出现了。

在埃及，人们对猫及其行为怀着深深的理解与尊敬，以致后来在该地区出现了对猫的图腾崇拜，并且它的形象出现在种类繁多的物品上面。

现在家猫已经走出埃及了：首先是家猫的故事及形象流传于地中海沿岸，后来猫自身也走出了国门。

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>