



世界名犬 图鉴

超人气犬 权威典藏版

THE ENCYCLOPEDIA OF DOGS

《宠物生活》编委会 编著

准确描述宠物犬的各种特征，让分辨犬种不再是问题
体形特征、喂养护理、疾病防治一本就够

汇集国内饲主的养犬经验

根据AKC标准划分7大犬组

每种宠物犬配以8~10张图片，

以不同角度、不同姿势，针对成犬、幼犬进行鉴别。

详细解析宠物狗的每个部位，深入浅出，具体易懂。800张高清图片

75种宠物犬图文百科

是养犬和即将要养犬的人的圣经

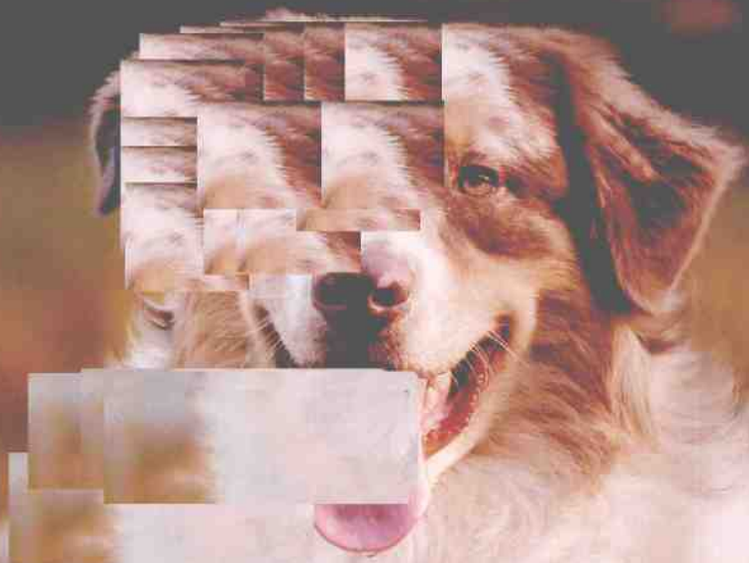
吉林科学技术出版社

世界名犬

图鉴 超人气犬
权威典藏版

THE ENCYCLOPEDIA OF DOGS

《宠物生活》编委会 编著



吉林科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

世界名犬图鉴/《宠物生活》编委会编著. —长春:
吉林科学技术出版社, 2010.5
(宠物生活)
ISBN 978-7-5384-4647-0

I. ①世… II. ①宠… III. ①犬—品种—世界—图集
IV. ①S829.2-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第039890号

世界名犬图鉴

编 著: 《宠物生活》编委会

责任编辑: 赵 鹏 潘竞翔

封面设计: 长春茗尊平面设计有限公司 史 爽

图片摄影: 闫国兴

技术插图: 秦焕英 史 爽 都兴南 聂薇薇 张晓林
何 宁 赵 昕 陈 畅 董喜瑞 陈国庆

出版发行: 吉林科学技术出版社

社 址: 长春市人民大街4646号

邮 编: 130021

发行部电话/传真: 0431-85635177 85651759 85651628
85677817 85600611 85670016

编辑部电话: 0431-85630195

储运部电话: 0431-84612872

网 址: <http://www.jlstp.com>

实 名: 吉林科学技术出版社

印 刷: 长春第二新华印刷有限责任公司

规 格: 710mm×1000mm 16开

印 张: 20

字 数: 300千字

定 价: 39.90元

版 次: 2010年5月第1版 2010年5月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5384-4647-0

版权所有 翻版必究

如有印装质量问题 可寄出版社调换



前言 FOREWORD

2007年圣诞前夕，看《Grey's Anatomy》第二季圣诞节那集，在结尾我记得Izzie、George和Mere躺在圣诞树下，沉浸在灯光中默默许愿，这时一只大狗狗跑过来，也一起躺在树下，那时的情景、音乐、气氛、心境让原本不喜欢狗的我也突然有了养一只宠物狗的冲动。几天后我的想法变成了现实，我买了一只金毛寻回犬。

时间过得很快，转眼3年，当年的小狗变成了大狗并且总在我猝不及防的情况下向我扑来，现在才明白这是一种示好的表现。这3年我看了很多关于狗的书，看了很多关于狗的电影，了解很多狗的习性，知道了狗狗生病该如何处理，学会怎么喂养，明白怎么陪它们玩耍，这3年我也在慢慢地改变对宠物狗的看法。

我想也许还有很多和我一样的人，对狗想爱但又爱不起来，突发奇想于是搜集相关资料。3年时间整理了7大犬组的特性，针对75种宠物犬，探访国内的饲主，分享他们的养狗经验，汇集超过800张精美图片，详述每个犬种的辨识重点，深入浅出，具体易懂，所以说本书是养狗、爱狗及想爱狗人士必备的中文犬种百科图鉴。

本书收录的每个品种都有准确的描述与说明，介绍了每种名犬的主要特点和鉴别特征。阅读轻松容易的《世界名犬图鉴》向养犬入门者和爱好者叙述了犬的演变史以及如何详细观察犬的特点和进行品种的分类。为了帮助读者辨别，《世界名犬图鉴》提供了一套识别不同品种的犬的图示法。

本书编辑过程中难免有错误和遗漏，如果您有好的建议或意见请及时与我们联系。希望本书能给您带来一些有益的启示，感谢您对本书的支持，谢谢！

编者
2010年3月2日

CONTENTS 目录



前言

Part 1. 了解狗狗

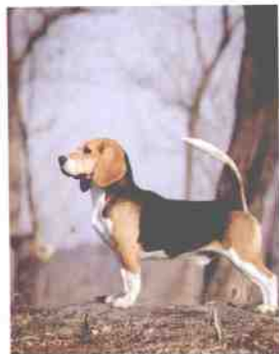
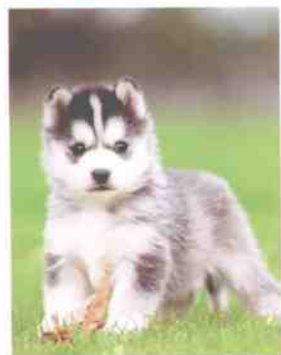
- 010 狗狗的起源
- 014 狗狗的犬种差异与分类依据
- 016 狗狗的身体构造和机能

Part 2. 运动犬

- 022 爱尔兰雪达犬
- 026 波音达犬
- 030 金毛寻回猎犬
- 034 拉布拉多猎犬
- 038 美国可卡犬
- 042 史宾格犬
- 046 魏玛犬
- 050 英国可卡犬

Part 3. 工作犬

- 056 阿拉斯加雪橇犬
 - 060 大丹犬
 - 064 杜宾犬
 - 068 西伯利亚雪橇犬
 - 072 西班牙加纳利犬
 - 076 美系秋田犬
-



-
- 080 巨型雪纳瑞
 - 084 拳师犬
 - 088 萨摩耶犬
 - 092 雪纳瑞犬

Part4. 畜牧犬

- 098 澳大利亚牧羊犬
- 102 边境牧羊犬
- 106 波利犬
- 110 长须柯利牧羊犬
- 114 德国牧羊犬
- 118 佛兰德牧羊犬
- 122 高加索犬
- 126 英国古代牧羊犬
- 130 卡斯罗
- 134 马林诺斯犬
- 138 日本银狐
- 142 苏格兰牧羊犬
- 146 威尔士柯基犬
- 150 谢德兰牧羊犬
- 154 中亚牧羊犬

Part5. 狩猎犬

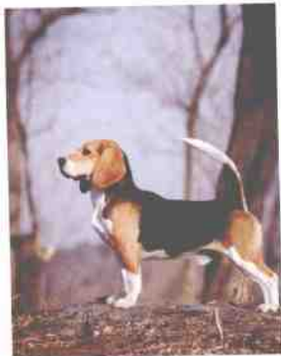
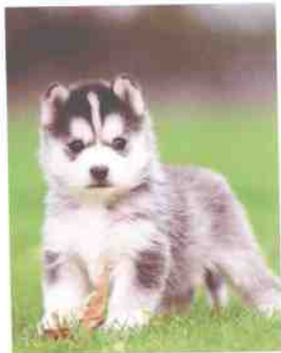
- 160 阿富汗猎犬
-



-
- 164 巴吉度猎犬
 - 168 比格犬
 - 172 惠比特犬
 - 176 中国细犬
 - 180 阿根廷杜高犬

Part 6. 獭犬

- 186 比特犬
 - 190 贝灵顿獭
 - 194 刚毛猎狐獭
 - 198 湖畔獭
 - 202 凯利蓝獭
 - 206 美洲无毛獭
 - 208 迷你牛头獭
 - 212 平毛猎狐獭
 - 216 爱尔兰软毛麦色獭
 - 220 斯凯獭
 - 224 苏格兰獭
 - 228 威尔士獭
 - 232 西高地白獭
 - 236 斯塔福郡斗牛獭
 - 240 西里汉獭
-



Part7.家庭犬

- 246 大麦町犬
- 250 比熊犬
- 254 贵宾犬
- 258 荷兰毛狮犬
- 262 日本柴犬
- 266 松狮犬
- 270 英国斗牛犬

Part8.玩具犬

- 276 北京犬
- 280 博美犬
- 284 八哥犬
- 287 查理王小猎犬
- 290 大灵缇
- 293 蝴蝶犬
- 296 吉娃娃犬
- 299 迷你杜宾
- 302 马尔济斯犬
- 305 墨西哥无毛犬
- 307 日本狆
- 310 西施犬
- 313 约克夏梗
- 316 中国冠毛犬

拼音索引





About Dog

Part 1.
了解狗狗

狗狗的起源

狗狗的犬种差异与分类依据

狗狗的身体构造和机能

THE ORIGIN OF DOGS

狗起源于狼

现在已经得到了共识，但围绕着具体的发源地和时间则是众说纷纭。2008年科学家在比利时的基耶特洞穴发现了迄今已知最早的狗头盖骨化石。经考证这块化石距今3.17万年，应属旧石器时代。据了解，此前最早的狗化石证据是来自于俄罗斯境内，距今1.4万年；另外一个来源于中东大约1.2年前的一个小型犬科动物骨架化石，这些考古学证据支持狗是起源于欧洲或东南亚，而另一方面，狗的骨骼学鉴定特征提示狗可能起源于中国的狼，由此提出了狗的东亚起源说。此外，不同品种的狗在形态上有极其丰富的多样性，似乎又倾向于狗起源于不同地理群体的狼的假说。所以仅靠化石和考古学，很难提供狗是如何起源的可靠线索。

中瑞科学家组成的研究小组研究了来自五大洲的660只狗，分析了它们体内一种通过母系遗传的叫做“线粒体DNA”的遗传物质的碱基排列后发现，这些狗拥有几乎相同的基因。他们认为，人类与狗的友好渊源可以追溯到1.5万年前，当时，东亚的人类首先开始驯化狼，并在漫长的岁月里逐渐把驯化的狼带到了欧洲，甚至穿过白令海峡带到了美洲。这些驯化好的狼就是狗的祖先。

科学家认为狗起源于东亚，是因为东亚地区的狗的基因类型最为丰富，科学家通过基因测试推断该地区应该就是狗的发源地，而不是过去人们一直

认为的中东地区。彼得·萨沃莱南说：“许多早期的研究基于中东地区少量的考古化石，认为该地区就是狗的起源地，而实际上，那里只是驯化过一些动物，但不是狗。”同时，通过和狼的遗传基因的对比，他们认为1.5万年前，由几种不同的狼分化出了狗。

这项研究是由两个国际研究小组同时进行的。与此同时，美国、秘鲁等国的科学家组成的研究小组比较了南北美洲和亚洲、欧洲的狗以及欧洲殖民者到达北美洲前就在南美洲和阿拉斯加等地生存的狗的碱基排列，发现南美洲和瑞典的狗的部分基因都源于过去的欧亚狼。这部分基因在15世纪欧洲殖民者到达之前就已在美洲家犬身上显现。他们认为，狗在东亚起源并扩展到整个亚洲和欧洲，继而在1.4万至1.2万年前由美洲大陆的第一批定居者穿越白令海峡带到了美洲。

瑞典专家珀·詹森认为，东亚人是最早驯化狗的这一推测是“非常能令人信服的”，美洲大陆的第一批定居者带着狗，这一点显示了在这以前很多年狗就和亚洲人生活在一起。

值得注意的是，这项研究指出：狼的驯化不大可能是一个孤立的事件，可能是人类发展中的一个共同实践过程。



当年被驯养的狼如今已成为人类最忠实的朋友。



在角色变化的过程中逐渐得到人类的信任。



如今，它们已经是人类最重要的伙伴。



科学家研究狗的起源地可能是中国。

狗狗的起源地

据美国《每日科学》3日报道，瑞典皇家理工学院和中国的研究小组开展的一项最新研究显示，目前世界上所有种类的狗都可能起源于约1.6万年前中国南部地区驯养的狼。

这是世界历史上首次提供有关狗的起源地、时间细节的研究成果。

该研究成果发表在最新一期《分子生物学与进化》杂志上。

狗起源于狼的时间、地点曾是谜。据报道，大多数研究人员认同狗起源于狼的理论，但狗具体是何时何地产生的却不得而知，成为一大谜团，原因是考古学家们很难辨别狼和狗的古代遗骸。因此遗传学家们开始试图研究基因来揭示这个秘密。

瑞典皇家理工学院的研究人员分析了来自世界各地的38种狼和500多种狗的遗传基因，将狗的起源地锁定在东亚地区。

经过遗传基因的分析，最后将狗的祖先定位在中国的南部。科学家称这个结果还要进一步确定。

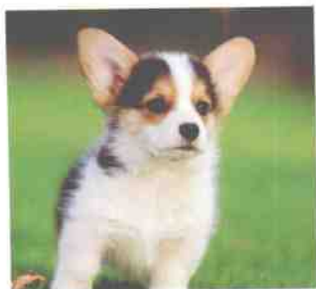
瑞典皇家理工学院的研究人员联合中国科学院昆明动物研究所的研究人员再次开展调查研究。他们通过最新最先进的技术研究，发现人类最早在中国南部地区驯养的狼可能是目前世界上所有种类狗的祖先，而欧洲狗在后来的大规模迁徙过程中发生

了基因突变。

大约在1.2万至1万年前，中国南部地区的居民的生存方式从狩猎、采集转为农业，这与狗最初在1.6万年前出现的时间相吻合。这次的研究揭示了狗的起源地，那就是中国南部。尽管研究表明狗的地理诞生地是唯一的，但狗却是从“至少几百匹被驯养的狼演变而来”。

这项研究的负责人彼得·萨沃莱宁说：“这是世界历史上首次提供有关狗的起源地、时间细节的研究成果。”

彼得·萨沃莱宁指出，研究成果还提供了全新的理论：“例如最初的狗不像它们在欧洲的后代一样，被当做牧羊犬和看家犬，而是作为人们的盘中餐。”



经过了几万年的进化和演变，成为了今天的模样。



有的改变了原本的用途。



有的仍然保留原始的形态。

狗狗的犬种 差异与分类 依据

THE CLASSIFICATION OF DOGS

犬种差异

犬世界探秘，犬和人类共同生存后，由于人类不断对其进行驯化、改良，其性格和身体的变化较为巨大，由此逐渐出现了今天的许多犬种。这些犬种身体构造共具哺乳类的特征，但其外表、形状等反映了不同的个性。

首先以身体来区分，可分为船底形、扁平形、木桶形。扁平形的犬大都具有苗条身体，修长的四肢且脚力好，主要代表为苏俄牧羊犬与东非猎犬等。另外斗牛犬、巴哥犬则属典型木桶形。而在三大类中，最多的为船底形。

其次可从背部形状来区分。犬的背部形状主要指犬的基甲部到尾部这一段，可分为水平形、弯曲形和弓形三大类，90%以上的犬种为水平直线形，前进时能顺利迎风而行，斗牛犬的背部则为弯曲形。弓形犬的基甲到尾部呈弓形，格雷伊猎犬、前苏俄牧羊犬等四肢敏捷的犬属于此类。

犬只的口吻也具有不同形状。吻长而尖表示嗅觉灵敏；不长不短属中间形；斗牛、巴哥、北京犬则属扁鼻形。总体而言扁鼻形的嗅觉感应较迟钝。至于犬身上的被毛，其毛质、毛色、毛量都有较大的差别。基本上将被毛分为上毛及下毛。犬身上的毛有防止水分渗透及保暖的作用，早春时容易掉毛，这是下毛脱落所致。不过马尔济斯犬则无上下毛之分。



不同品种的狗在外形上差异很大。



口吻较短的狗的嗅觉比口吻长的狗相对迟钝。



全球每年大约组织13000场犬展，世界著名的西敏寺犬展使用的就是由AKC制订的赛制规则。

分类依据

AKC是American Kennel Club的缩写，可以直译为“美国养犬俱乐部”。此组织成立于1884年，现在已经成为美国最大的犬业机构。

除此之外，还有一些纯种犬是未被AKC承认的犬种，例如著名的藏獒。因为这些犬种的发展并不够成熟，所以它们还不能参加正规的比赛，准确地说，是可以比赛，但是没有资格争夺冠军。但是这些纯种犬有资格参加敏捷性比赛、服从性比赛。当一个犬种发展到一定程度时，就很有可能被登记承认，AKC也在不断地登记承认新的犬种。

现在，是否体会到了每个犬种都在为人类做出不同的贡献，满足人类不同的需求。而犬展的意义就在于不断地改良、培养更优秀的纯种犬，让人类永远跟自己最好的朋友和谐地生活在这世界上。

AKC犬展分组

也许细心的你会发现，在正规的犬展中，比赛是分组进行的，什么工作犬组啦，玩具犬组啦等等。在AKC标准中，犬类分组是按照用途进行的。因为每一种犬都在为人类服务，为人类做出贡献，所以，传统犬展上人们会把不同用途的狗分成不同的组别来比赛。这就是我们在犬展中看到各种组别的原因。

AKC犬展中的组别：

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 运动犬组 Sporting Group | 工作犬组 Working Group |
| 畜牧犬组 Herding Group | 狩猎犬组 Hound Group |
| 梗犬组 Terrier Group | 家庭犬组 Non-Sporting Group |
| 玩具犬组 Toy Group | |

狗狗的身体构造和机能

THE BODY STRUCTURE AND FUNCTION OF DOGS

狗狗的身体构造

