

世界名犬大图鉴



黑龙江科学技术出版社

世界名犬大图鉴

余阳 韦冬 主编
韦冬 余阳 主译



黑 龙 江 科 学 技 术 出 版 社

世界名犬大图鉴

余 阳 韦 冬 主编 韦 冬 余 阳 主译

编写人员：张 胜 吴 梅 李玉凯 余 刚
红 岩 常 枫 钟 山 傅 滨
李 立 徐 明

责任编辑：常 虹 装帧设计：徐志谦

黑龙江科学技术出版社 出版 (哈尔滨市南岗区建设街 41 号)
新华书店上海发行所 发行 (上海市四川中路 133 路)
辽宁美术印刷厂制版 印刷 (沈阳市皇姑区北陵大街 17 号)

889×1194 毫米 16 开精装 14.75 印张
1992 年 3 月第 1 版 2001 年 5 月第 2 次印刷
印数：8001 - 11000 定价：128.00 元

ISBN7-5388-0973-2/Z·210

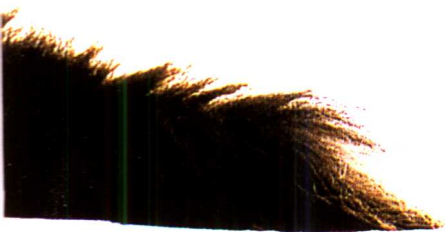
世界名犬大图鉴

余阳 韦冬 主编
韦冬 余阳 主译



黑龙江科学技术出版社





目 录

分类索引

狗的家族

- 狗的起源与进化 8
- 狗的形态与结构 10
- 狗的行为与智能 14



狗的种类

- 狩猎犬种 18
- 猎枪犬种 48
- 梗类种 70
- 实用犬种 102
- 工作犬种 124
- 小型玩赏犬种 172



狗的饲养

- 狗的选择 202
- 狗的食品 206
- 狗的刷理 208
- 狗的旅行 211
- 狗的训练 212
- 狗的展示 214
- 狗的护理 216



狗的生育

- 狗的交配与遗传 226
- 狗的妊娠与分娩 228
- 雌犬的护理 230
- 幼犬的护理 232
- 人工哺育与母哺 234



分 类 索 引

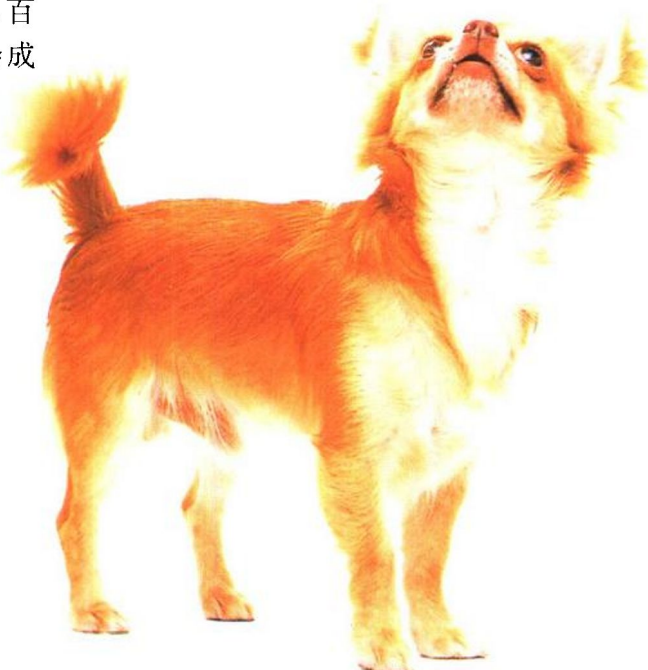
《狩猎犬种》	
阿富汗猎犬	20
巴仙吉犬	22
短脚猎犬	24
米格鲁猎犬	26
寻血猎犬	28
苏俄牧羊犬	30
腊肠犬	32
挪威麋缇	34
猎狐犬	36
灵缇	38
爱尔兰猎狼犬	40
罗德西亚背脊犬	42
沙克犬	44
惠比特犬	46
《猎枪犬种》	
波音达系犬种	50
意大利布拉可犬	52
金色猎犬	54
矮脚硬长毛猎犬	56
拉布拉多猎犬	58
雪达犬种	60
美国可卡猎鹬犬	62
可卡猎鹬犬	64
威斯拉犬	66
威玛猎犬	68
《㹴类种》	
万能㹴	72
贝林登㹴	74
伯德㹴	76
牛头㹴	78
凯安㹴	80
短脚长身㹴	82
猎狐㹴	84
杰克拉西尔㹴	86
凯莉蓝㹴	88
曼彻斯特㹴	90
诺里奇㹴	92
史猱查㹴	94
西里汉㹴	96
软毛小麦㹴	98
西部高地白㹴	100
《实用犬种》	
卷毛比雄犬	104
波士顿㹴	106
斗牛犬	108
松狮犬	110
大麦町犬	112
荷兰毛狮犬	114
拉萨犬	116
贵宾犬	118
西帕凯犬	120
沙皮犬	122
《工作犬种》	
秋田犬	126
阿拉斯加雪橇犬	128
澳洲牧牛犬	130
比利时牧羊犬	132
伯恩山犬	134
法兰德斯牧牛犬	136
拳狮犬	138
斗牛獒犬	140
长须牧羊犬	142
粗毛牧羊犬	144
德国笃宾犬	146
德国牧羊犬	148
大丹犬	150
马士提夫獒犬	152
纽芬兰犬	154
古英国牧羊犬	156
大白熊犬	158
罗威那犬	160
圣伯纳犬	162
萨摩犬	164
喜乐蒂牧羊犬	166
西伯利亚雪橇犬	168
威尔斯柯基犬	170
《小型玩赏犬种》	
吉娃娃犬	174
查理士王猎犬	176
日本狆	178
玛尔济斯犬	180
迷你笃宾犬	182
蝴蝶犬	184
北京犬	186
博美犬	188
巴哥犬	190
西施犬	192
澳洲丝毛㹴	194
约克夏㹴	196

狗的家族

当今世界上最受人宠爱的动物应属家犬。犬的饲养在人类社会中，占有极其特殊的位置。一万多年来，人类与狗之间相依共存。一起居住、共享饮食、共担命运、相互依赖、彼此宠爱、共同工作与玩耍。在人类近代史上，没有任何动物，即使是马，也没有狗与人类关系如此亲密。

人类一直广泛的使用着狗，如守卫犬、导盲犬、猎犬、军用犬等，或用它们来驱鼠拉车等。冬季，用其暖身，甚至用其毛，食其肉。现今，英国饲养宠物犬数约六百万只；在美国，则高达五千万只。

狗的品种约为四百多种。虽然狗的大小、体态极为繁多，但其本质上并不偏离其原种的本质，都同属一种动物，即使在不断地进化过程中也并不改变其本质。狗的品种虽然繁多，只要饲主依据自己的爱好、饲养目的、饲养环境、经济状况等，就可以挑选出一只饲主满意的饲犬来。不论是大型犬，还是小型玩赏犬，也不论是附有血统证明的，还是杂种的，只要饲主以体恤和谨慎的态度对待饲犬，它必然会以百倍的友情和亲密来回报您。它将会成为您最亲近的朋友。





狗的起源与进化

大约6000万年前，体型小如鼬鼠或臭鼬鼠之类被称作Miacis的哺乳类动物开始出现在原始森林中。这些动物属犬、狐狼、狼、狐科及现在类属犬科动物的原种。现代犬类是趾行性，而原种类则是蹠行性。虽然牙齿与肉食动物无异，但大脑容量小，智能明显高于原始肉食动物中的肉齿类。

犬科的祖先

大约3500万年前，由Miacis逐步进化为各种犬的初期犬科种。现今确定的种类就达40多种。这些种类有的近似熊，有的近似土狼或猫，也有的近似狗。而其中近似狗的动物，在进化过程中是唯一延续下来的种类，这与部分被人饲养有直接关系。我们现在所熟悉的狗，大约在12000年至14000年前才开始出现。

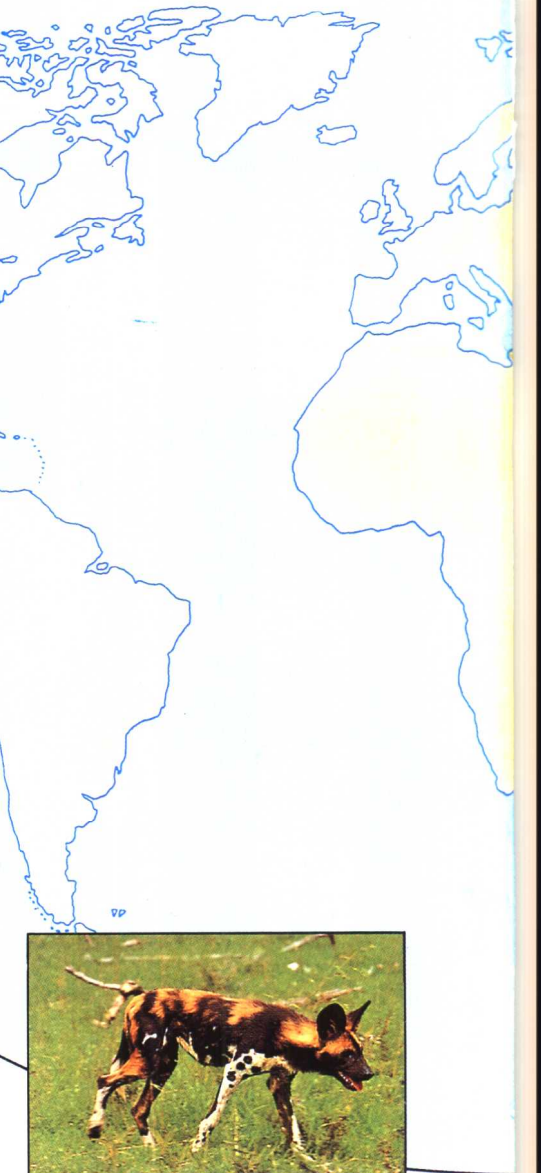
狗到底起源于何种动物？有人认为，狗的祖先是狐狼，或是狐狼和狼的杂交种。但现代专家则认为是现今仍生存于印度的，属大陆狼的小型南方系亚种的印度狼，才是狗的真正祖先。此外，现存于印度北部和西藏的西藏长毛狼和生活在中东沙漠地区的阿拉伯狼，也被认为是狗的祖先。

古代狗的品种

灵缇和沙克犬属同一祖先，发源于现在叙利亚，距今至少有四千年。



来自亚洲大陆的中国冠毛犬和在南美洲发现的墨西哥无毛犬，具有很多共同点，被认为出自同一血统。



土狼

由于人类的捕食，现已濒临灭绝。



犬的祖先种

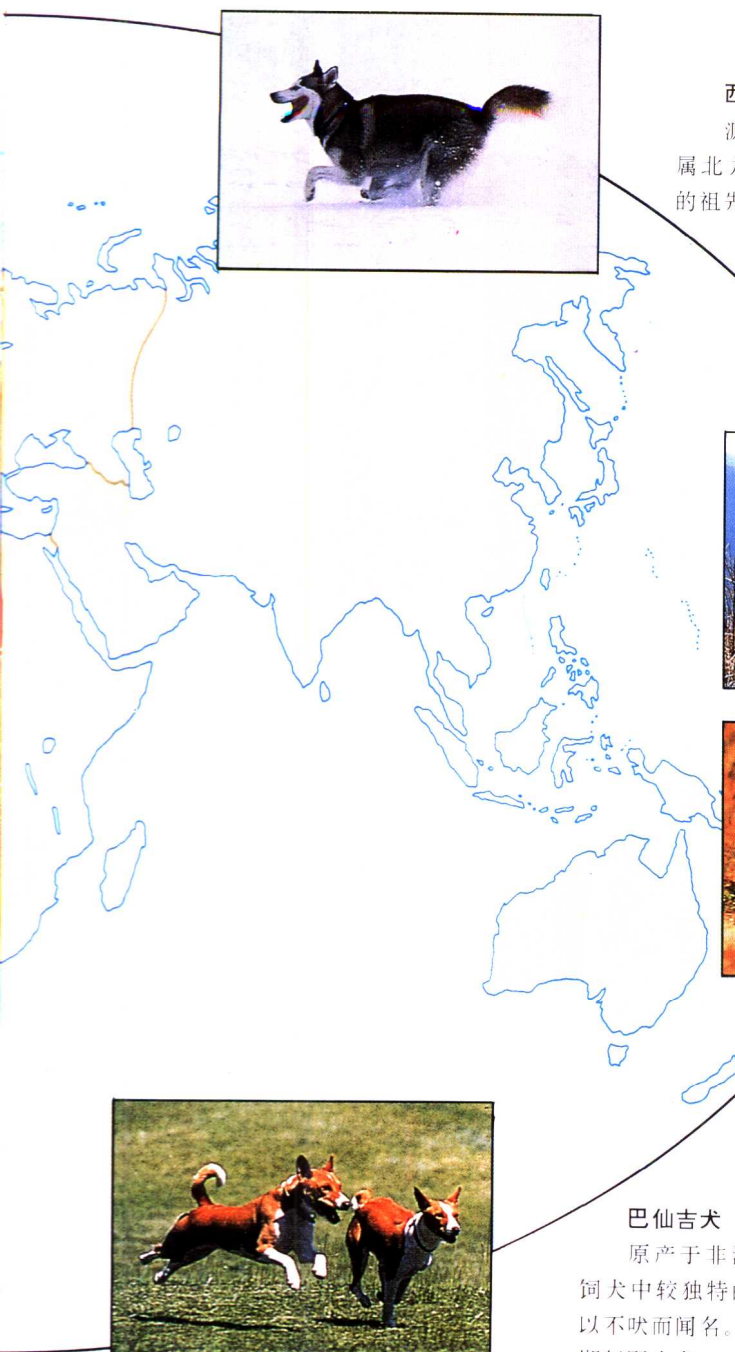
据公元前4500年前所留化石判断，犬的祖先种有以下五类：

- 犬类
- 狼类
- 灵缇类
- 波音达犬类
- 牧羊犬类

目前所见数百品种的犬，均是由以上五类择优杂交或自然进化而产生的改良品种。



Canis familiaris sinostranzevi 属
原产于西藏的獒犬类，后被巴比伦人、叙利亚人、波斯人和希腊人驯化为军犬。



西伯利亚雪橇犬

源于类狼种血统，属北方尖嘴犬种，是狗的祖先种之一。

很早以前，各种狼分布在世界各地，其中大陆狼被认为是狗的祖先之一。



澳洲野生犬

原为随澳洲移民而去的家畜犬，后来野生化了。



巴仙吉犬

原产于非洲，是家饲犬中较独特的品种。以不吠而闻名。生殖周期似野生犬。



Canisfamili-arispalustris 狼犬类的品种有挪威猎鹿犬(如上图)、西伯利亚雪橇犬等。形态似绒毛犬类。



Canisfamili-arisleineri 灵缇是根据8000年前美索不达米亚陶器上的画，确定为古代犬种之一的。



Canisfamili-arisintermedius 波音达猎犬类。可能源于灵缇，常被用于狩猎小型野兽。



Canisfamili-arismetrisoptimae 牧羊犬。原产于欧洲，几千年来一直被人类用于守护羊群。

狗的进化

野生犬，由于其智能高，适应性强，以及在群居生活中的相互照顾，才能在自然界里广泛繁衍。随着最早澳洲移民一起移居澳洲的澳洲野生犬，被公认其仍保留着现代狗祖先的原种原型，但在数千年前，曾一度被家畜化。

世界各地的野生犬，都有可能通过各种途径被家畜化。有的在人类居住区觅食，而被逐渐家畜化；有的则是人类在猎食狗时，将猎到的小狗饲养长大而被家畜化。

根据发掘出的大约6500年前的古代犬骨骸化石推断，当时只有獒犬类、狼犬类、灵缇类、波音达猎犬类、牧羊犬类等五种类型。尔后，由于人为的择优杂交和自然进化等原因，才演变出数千个品种来。更由于自然界的优胜劣汰，多数品种已遭灭绝，如今仅存约100种。

譬如，15~16世纪间，欧洲移民初居美洲之际，狗的种类有20多种。时至今日，只有墨西哥无毛犬和爱斯基摩犬，秘鲁和智利的野生犬等幸存。

狗的形态与结构

狗原本属于追逐猎物的动物。因此，具有很高的智力和很强的耐力，动作敏捷、快速。狗能令人喜爱，因其身上毫无猫科动物的冷漠、高傲、自私的本性。这种特性在野生犬的集体行动上表现得尤为突出。野生犬不但能协同作战，生活中还能互相协助，互相照顾。

犬科里包含狐、狐狼、狼等动物，在生物学上并没有把其特殊化，狗之所以能在世界各地生存繁殖的主要原因之一，是其具有适应性和多目的形态。除此，狗的结构也是生存能力的主要因素。一般说来，澳洲野生犬、猎肠犬、吉娃娃犬及可卡猎鹬犬等均有此共同点。

跳跃的狗，有其优美和强力的姿势。原动力在于发达的后肢，尾巴在空中具有平衡作用。

运动

陆栖哺乳类中，脚程最快的是印度豹，短距时速 129 公里，犬种类动物中都不及它。狼时速为 56 公里，沙克犬及灵缇，时速为 70 公里。



图左

狗原为长距离跑，也可做短距夺取。它之所以能成功的获得猎物，关键是它能够轻快的跳跑和顽强之耐力。

图右

中型犬体格很壮硕，但也格外轻盈。跳自己身体高度能往复数次。

在动物世界中，许多狩猎属于长距离的，只能靠体能和耐力来完成。在非洲草原栖息的原始土狼犬种，同伴间互相协调，一队领先急跑，另一队尾随其后，前者疲倦了，后者领先急跑，用来维持一定的跑速。如此长距离的追逐，即使跑得快的如狮子，也很容易猎取到手。

一般说来，狗不善于游泳，它的泳姿称之为狗爬式，尽管如此，善于游泳及潜水者也是有的，如中国、日本、西伯利亚的犬类，就不乏捕鱼能手，追逐猎物时可潜入水中数分钟。

五官感觉

狗和人一样具有感觉，但是每种感官的灵敏度有显著的不同。因此，各犬种的祖先根据需要，发展出不同感觉的灵敏度。





嗅觉

狗有惊人的嗅觉，其灵敏度视品种而异，即使同一品种，也各有差异。狗的嗅觉，优于人类100万倍之多。在动物中，只有蝶优于犬。蝴蝶与狗的嗅觉的灵敏度大致相同，只是比狗善于识别远距离的物体。在法国和意大利等地利用狗可以寻找地下30厘米的动物；在丹麦与荷兰等地，用来探查瓦斯漏气。犬的嗅灵敏度比最先进的气味测定仪要高，所以世界各地都用犬来寻找麻药、爆炸物及寻人等工作。狗的嗅觉靠什么呢？

气味是由化学分子产生，然后在空气中扩散。当分子达到鼻腔内部的嗅粘膜时，神经受到刺激，将此味道传到脑的特定部位。狗的大脑嗅觉中枢十分发达，优越于人。成年人嗅粘膜大约3平方厘米，而狗为130平方厘米。因而，此褶状的粘膜，很容易闻出外部气味，因而狗的鼻子在变长。此外，狗的嗅粘膜中的

嗅细胞数与人类的比较起来有很大差别。人类的嗅细胞有500万个，而猎肠犬有1.25亿个，猎狐梗有1.47亿个，而牧羊犬则为2.2亿个。

狗的鼻头经常保持湿润，目的在于易嗅闻。保持湿润的鼻子可分解分散在空气中的分子，让其接触嗅粘膜，去掉以前的气味。鼻子上的色素也有益于嗅觉。此色素并非存在嗅细胞之中，而是在其四周。狗的鼻粘膜呈黑色，黑色素具有提高嗅觉灵敏度的功能。

图左

各类犬生来就会游泳，拉布拉多猎犬为最善泳者。



图右

利用工作犬来拉货物虽然不多见，但在寒冷地方的人长期以来仍用它来拉雪橇。



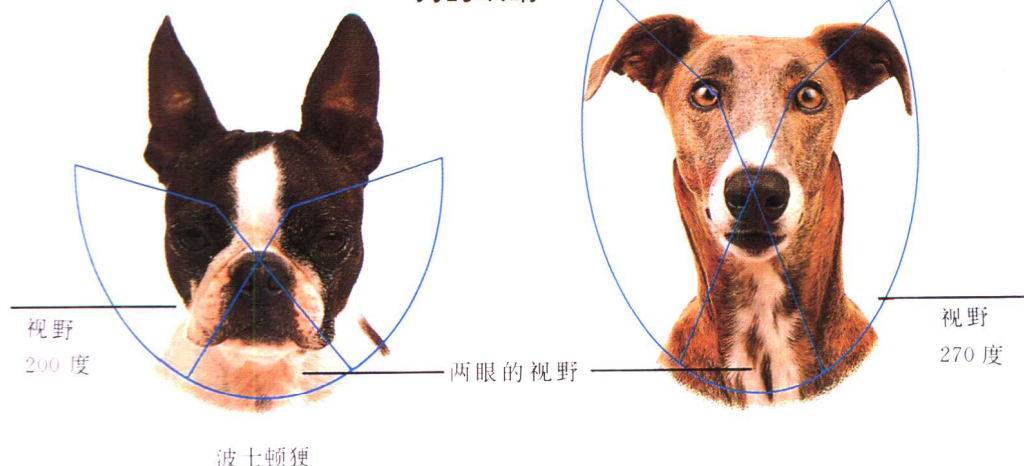
追踪犬会将人类的汗水与指纹一样，看做每个人的特征。因而，狗能识别人的味道，尽管时间经过一段后，气味会跑掉，但狗仍能用扣除法分辨之。在追踪过程中，仅跑了数米之后，便注意到气味的改变，即可辨别出目标去向。

味觉

狗的味觉不如人类的发达，这是因为人类的祖先素食灵长类，可选择各种食物。而狗属肉食动物，不断寻找远处的猎物，无论是什么猎物都非吃不可。



狗的眼睛

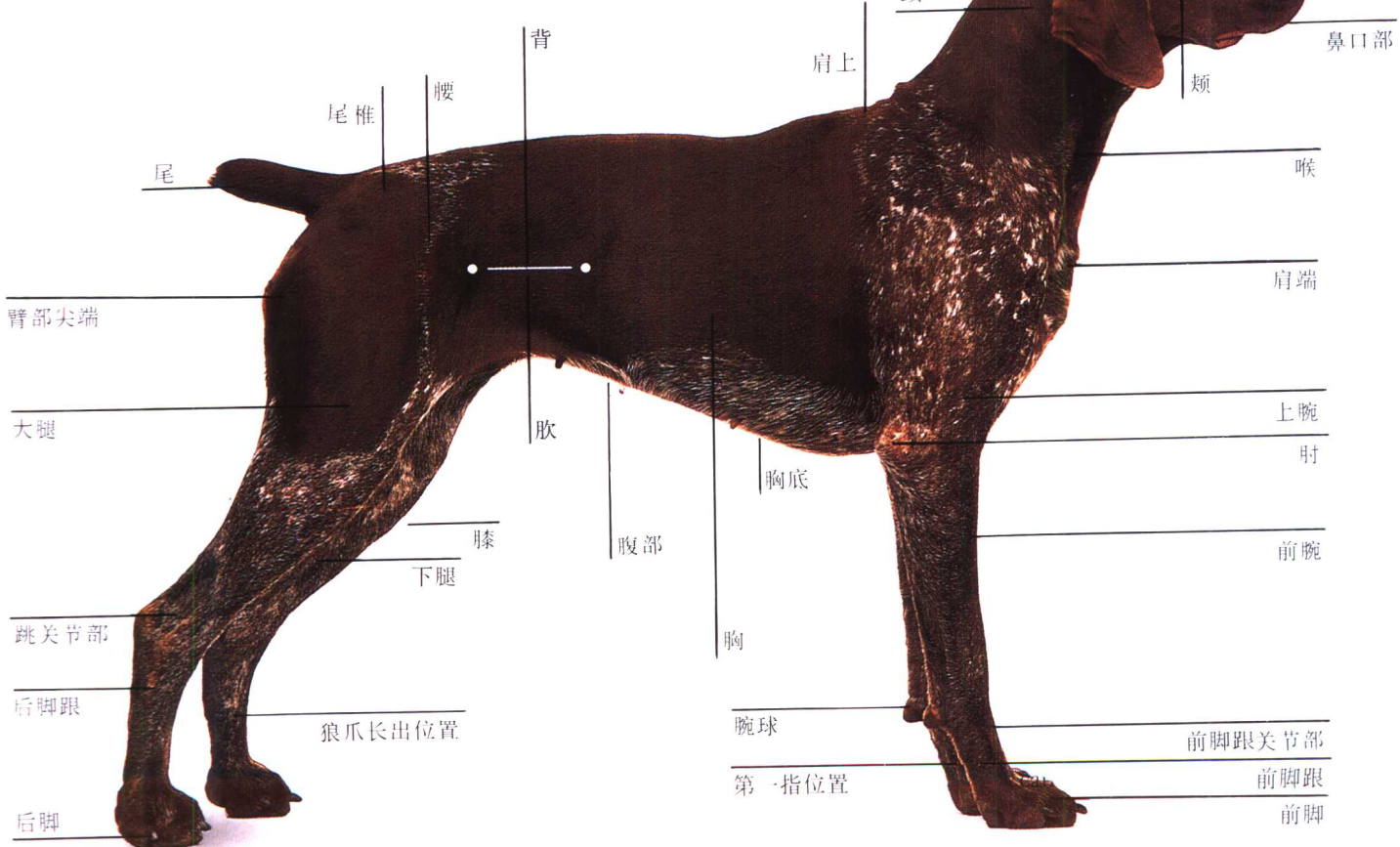


波士顿梗

狗的眼睛位于脸的两侧,因此,视野比人类广。如人的视野是 100 度,扁平鼻的犬种就有 200 度,长鼻的犬种则为 270 度。然而,在近物焦距的调整上,距离的判断不如人类,两眼的可见度范围狭窄。

狗的各部位名称

狗的身高是从肩上到地面的高度。体长是从肩端到臀部尖端的长度。



听觉

听觉是狗之长处,虽然品种不同,听觉灵敏度不同,但无论任何品种,都有可利用 17 条肌肉操作的外耳。只要朝发声的方向竖起耳朵,便可接受信息。狗可以听到 3.5 万赫声音(人类是 2 万赫,猫可达 10 万赫)。换言之,人耳听不到的声音,狗可以分辨。例如,狗的听觉可分出每分钟 100 拍的节拍器和每分钟 96 拍的节拍器,如将狗的内耳塞住,意识集中,它能在一般的噪音之中分辨声音。

视觉

狗的视觉适于追逐动作敏捷的小型动物。狗本来不靠视觉狩猎,因此,遇上静止不动的猎物,会发生失误。另外,对色彩反应相当迟钝,只能辨别黑色。

其他的能力

和猫一样对震动极敏感。地震时较人类感觉提前。有时甚至在数日前感觉到并发出警告。大部分只在地震临近才有所发现。狗可以区别一年发生 15 万次的无感地震及有感地震，无感时不发出警告。

狗有当武器用的牙齿。颤的力也很强，其咬筋必要时，可痛咬对手，体重 20 公斤的杂种狗，可有 156 公斤的咬力。成人平均咬力为 20 ~ 29 公斤，即使锻炼至最强咬力，不过在 73 公斤左右。

值得指出的是，狗是否具有超感觉的知觉呢？在严格的条件下，不断反复实验



寻血猎犬



德国狼犬

狗的听力根据犬种不同而有差别，德国狼犬的直立耳犬种，可以将耳朵转至声音发出方向，来确定位置。而柔软，长垂的耳朵如寻血猎犬等，则没有此能力。长而下垂的耳朵可能是用来防止在草地里狩猎时异物跑进耳朵里。另一个用途，也可能是运动时将地面的味道扫起来使之散到鼻子里去，帮助嗅觉。

毛色

狗的毛色或斑点的专门用语名称如下：



大理石色 黑、蓝及灰色混合。



二色 由二色形成的斑状模样。



马鞍色 背上如同放一个马鞍子。



熟麦色 小麦色、淡黄、深黄。



三色 由三色形成的毛，如黑、白、褐色。



尼龙色 白毛和色毛混合。



黑貂色 灰色、暗黄色、金黄色及银色等为底色，毛端呈黑色。



斑纹色 明亮的底色和黑毛混合，斑纹状。



暗灰色 蓝灰色、红色及黑色混合。

狗的行为与智能

狗的智能比猫、长尾小鹦鹉及鸟等动物高。有联系各种事物的思考能力和优越的学习能力。属于群体动物的狗，可理解同伴或人类所发出的语言或手势。借助这些特性，狗能够了解人类并和人类建立起友情。

味觉和视觉信号

信号在狗的生活中起很大作用。多数信息都和气味有关，例如，狗常常小便，前脚抓地并涂上自己汗腺气味，是为了表示自己的势力范围。狗时常将粪等臭物散入自己身体上，用来增加自己体臭的习性。



遇到比自己强的成犬时，躺下露其腹部，表示绝对服从。



狗在玩耍时，将前肢放在对方背上，用来练习绝对优势的姿势。

狗的身体语言

狗的身体语言之一的视觉表达也相当发达。用身体转动，面部表情，尾巴摆动等各种方式，传达同伴、动物或人类理解的信号。还可发出不同声音语言，例如，具有攻击性的吠、吼、哀鸣、远吠、高音叫等。

玩耍的重要性

狗非常喜欢玩。对狗而言，玩耍则比其生存还重要。换言之，小狗玩耍，不只是群体猎犬狩猎本能的代用活动，也是成长过程重要体能



活动。小狗利用五官的本能来了解各种事物，而渐渐了解周围的环境。这对群体动物来说，可训练极其重要的社会能力，猫则过着独往独来，孤独的生活方式。尽管如此，小猫和小狗同样喜欢玩耍。小狗在其成长过程中，和同伴或人类接触、玩耍则变为十分必要。



狗站立着，尾巴高翘，背毛挺直，牙齿露出，发出怒吼，都是为了威吓对方。



两只犬对斗的情形。图中伯德可利犬对形似强壮的贵宾犬之攻击，其表现得形似无睹。