

AIQUAN WANQUAN SHOUC

卜 华 许金梁/编著

爱犬

完全手册



选购 饲养 繁殖 美容 训练 疾病防治 名犬图谱



上海书店出版社

爱犬

完全手册



上海书店出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

爱犬完全手册/卜华,许金梁编著. —上海:上海书店出版社,2003.7

ISBN 7-80678-025-4

I. 爱... II. ①卜...②许... III. 犬-基本知识-手册 IV. S829.2-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 106843 号

爱犬完全手册

作 者 卜 华 许金梁

责任编辑 俞子林

技术编辑 吴 放

封面设计 谷 夫

出版发行 世纪出版集团 上海书店出版社
(200001 福建中路 193 号 www.ewen.cc)

印 刷 上海市印刷十厂有限公司

开 本 889×1194mm 1/32

印 张 4.5

印 数 5000

出版日期 2003 年 7 月第一版 2003 年 7 月第一次印刷

书 号 ISBN 7-80678-025-4/G·2

定 价 30.00 元



目录



1/ 第一章 概述

1/ 一、犬的历史

2/ 二、犬的身体构造

8/ 三、犬的习性

8/ 1、犬的吠声

9/ 2、犬的行为

12/ 3、犬的能力



15/ 第二章 犬的选购

15/ 1、犬的分类

16/ 2、犬的外貌

3、犬的年龄 /19

4、犬的谱系 /20

5、犬的选购要诀 /22

第三章 犬的饲养与繁殖 /25

一、犬的饲养 /25

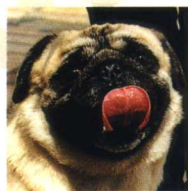
1、犬舍 /25

2、犬具 /26

3、饲喂 /26

4、日常管理 /29

5、四季管理 /30



31/ 6、犬的运动

32/ 二、犬的繁殖

33/ 1、选种

34/ 2、发情与交配

36/ 3、怀孕

37/ 4、分娩

37/ 5、哺乳

38/ 6、幼犬的成长



39/ 第四章 犬的美容与调教

39/ 一、犬的美容

目录₂



39/ 1、洗澡

41/ 2、保养

44/ 3、犬的修饰

49/ 二、犬的调教

49/ 1、犬的驯化原则

51/ 2、犬的调教

53/ 3、日常动作的训练

57/ **第五章 犬的疾病防治**

57/ 一、一般疾病的检查和治疗

57/ 1、犬的脉搏、呼吸、体温

2、犬的异常现象 /58

3、常见的家庭治疗方 /59

(1)喂药 /59 (2)打针 /59

(3)上药 /60 (4)灌肠 /60

二、犬的常见疾病与治疗 /61

1、狂犬病 /61

2、犬瘟热 /61

3、传染性肝炎 /62

4、病毒性肠炎 /62

5、犬传染性支气管炎 /62



爱犬完全手册



63/ 6、伪狂犬病

63/ 7、犬丝虫病

63/ 8、犬蛔虫病

63/ 9、犬钩虫病

63/ 10、犬绦虫病

63/ 11、犬疥螨病

64/ 12、湿疹

64/ 13、感冒、发烧

64/ 14、腹泻

64/ 附录：1、中国养犬现状 2、上海市养犬规定



目录₃



目录₃

名犬图谱 MINGQUANTUPU

1、贵宾犬	/67	27、约克夏梗	/93	53、古代牧羊犬	/119
2、秋田犬	/68	28、波斯顿梗	/94	54、柴犬	/120
3、沙皮犬	/69	29、刚毛猎狐梗	/95	55、寻血猎犬	/121
4、大麦町犬	/70	30、凯恩梗	/96	56、金毛猎犬	/122
5、松狮犬	/71	31、凯利兰梗	/97	57、阿拉斯加雪橇犬	/123
6、意大利灵缇	/72	32、西高地白梗	/98	58、长须牧羊犬	/124
7、巴哥犬	/73	33、贝林登梗	/99	59、喜乐蒂牧羊犬	/125
8、北京犬	/74	34、丝毛梗	/100	60、藏獒	/126
9、博美犬	/75	35、斯开岛梗	/101	61、惠比特犬	/127
10、蝴蝶犬	/76	36、牛头梗	/102	62、罗威那犬	/128
11、吉娃娃	/77	37、德国牧羊犬	/103	63、那破仑犬	/129
12、荷兰毛狮犬	/78	38、英国雪达犬	/104	64、苏俄牧羊犬	/130
13、日本尖嘴犬	/79	39、米格鲁猎兔犬	/105	65、土佐犬	/131
14、法国斗牛犬	/80	40、腊肠犬	/106	66、爱尔兰猎狼犬	/132
15、英王斗牛犬	/81	41、英国可卡猎鹬犬	/107	67、英国激飞猎鹬犬	/133
16、标准史猊查梗	/82	42、美国可卡猎鹬犬	/108	68、威马拉那犬	/134
17、拉萨犬	/83	43、圣伯纳犬	/109	69、伯瑞犬	/135
18、中国冠毛犬	/84	44、苏格兰牧羊犬	/110	70、西藏梗	/136
19、迷你笃宾犬	/85	45、笃宾犬	/111	71、英国斗牛犬	/137
20、西施犬	/86	46、拳师犬	/112	72、美国猎狐犬	/138
21、马尔济斯犬	/87	47、大丹犬	/113	73、拉布拉多犬	/139
22、英国骑士查理王犬	/88	48、巴吉度猎犬	/114		
23、日本狆	/89	49、阿富汗猎犬	/115		
24、比熊犬	/90	50、大白熊犬	/116		
25、西藏獭	/91	51、马士提夫犬	/117		
26、贝生吉犬	/92	52、萨摩犬	/118		





第一章 概述

一、犬的历史

犬是人类的朋友，它以聪明、勇敢、忠于主人而闻名于世，又以善解人意、活泼可爱深受人们的喜爱。当劳累了一天的你回到家里时，打开房门，早已等候在门口的爱犬向你摇头摆尾，亲热地扑过来时，使你一天的疲劳顿消；同时犬又能看家护院，让你倍添安全感；长期以来犬又是人们外出狩猎娱乐的好助手；而经过特殊训练的犬，凭借其机智的特征，敏锐的嗅觉，在军警活动中一次又一次地排危除险，一次又一次地抓捕坏人，立下了累累战功；至于义犬救主、送信更是多有记载。

几千年来，犬一直与人们共存共处，为人们的生活和工作作出了特殊的贡献，给人们的物质生活和精神生活平添了许多乐趣。正因为如此，使越

来越多的人加入到了爱犬养犬的行列。目前，世界各地饲养的中外名犬已有400多种，其用途也越来越广，有牧羊犬、军用犬、警犬、救援犬、狩猎犬、导盲犬、家庭犬、玩赏犬和竞赛犬等，无论饲养哪一种和哪一种用途的犬，其功能都与人类生活和工作密切相关。

饲养爱犬，首先要经常对它进行调教，训练它为人类服务，明确其在人类生活中承担的义务和所处的地位，既要给它一定程度的关怀爱护，也要对它严加调教，反之如果对它过分宠爱，则可能成为招人厌恶的畜生。

在犬被人们驯化之前，有着和狼一样凶猛、残忍的个性。在远古时代，人类靠狩猎为生，在食物丰富的时期，人们将狩猎到的一部分狗杀死吃掉，而将多余的狗圈养起来，以备食物短缺时食用。久而久之，人们渐渐地将其家畜化，并加以驯化和利用，这一驯化过程经历了相当长的时间。由于人们与狗的接近，不但完全改变

了狗的特性，变得可与人相处并为人所役用，同时其祖先所具有的凶残个性也逐渐消失，其原有的形态，也因人类的驯养和培育而产生明显的变化，甚至繁衍和培育出为其他动物所不易出现的个性和种类。





从历史的角度讲，狗出现在地球上的确切年代还有许多不明确的地方，人们的普遍共识是犬的驯化过程始于一万二千年前的旧石器时代末期，分布于北半球的不同地区；到公元前二千七百年前左右，经过古埃及人和波斯人的豢养，而变成了家犬。

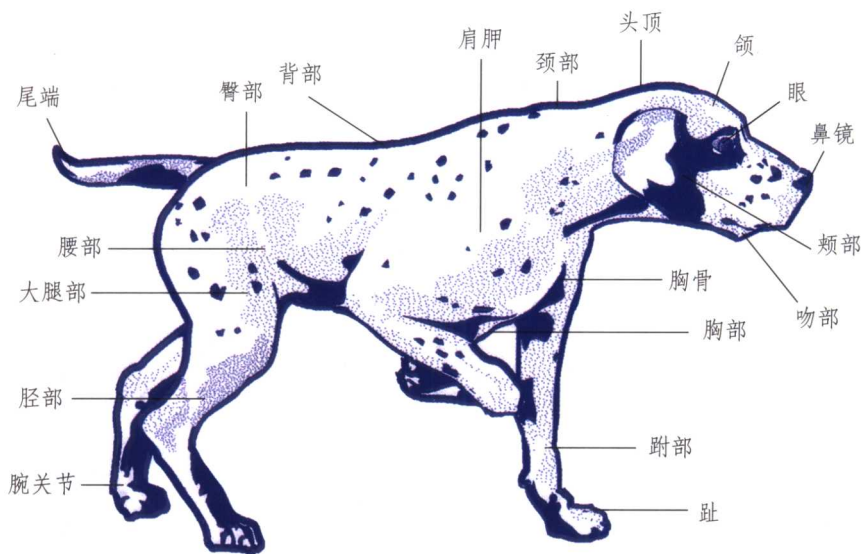
在犬的驯化历史上，也是近一二百年才形成特有的规模和品种的变化。十九世纪中期，欧美国家出现了有组织、小规模犬展和犬的比赛，制定出了犬类血统谱系、品种优劣标准。1873年英国养犬爱好者成立了第一个养犬俱乐部，成为现代养犬协会的前身。受其影响，许多国家和地区的养犬协会纷纷成立，同时世界各地定期举办犬展和比赛之风也日益盛行。到今天，各

国犬种的交流已十分频繁，犬种标准和血统谱系也更趋完善。

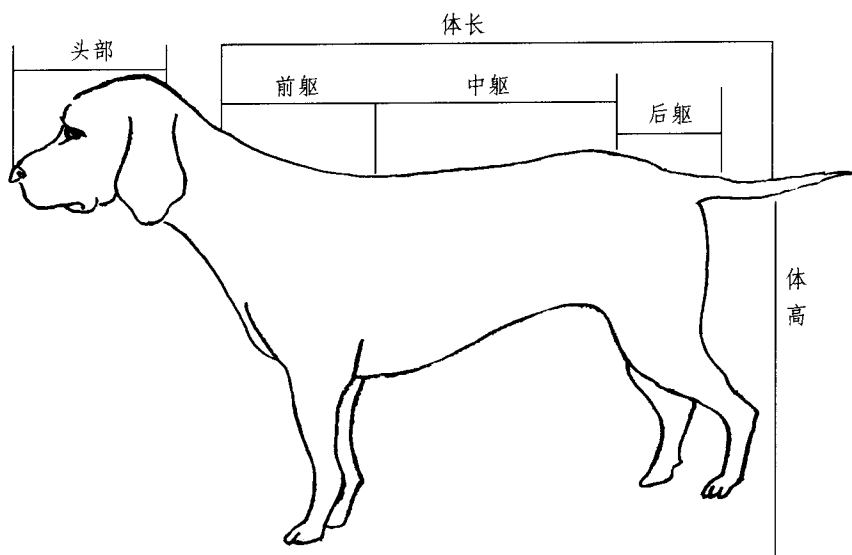
二、犬的身体构造

在动物分类上，犬属于脊椎动物门、哺乳纲、食肉目、犬科、犬属，其祖先原先是食肉动物，经过人类不断驯化和家畜化，已成为既食肉又食植物性食物的杂食性动物，因而其身体构造已与其食肉性的祖先有很大区别。

犬的体形中等，四肢细长而有力，适于奔跑。犬体一般分为头部、颈部、躯干、四肢和尾部五个部分。头部由口、鼻、眼、耳组成；颈部较长，能自由转动；躯干部由胸部和腰腹部组成，犬的乳头为4~5对，第一对位于胸部，其余几对适当间隔分列在腹壁



1. 犬的外部结构



2. 犬的测量方法

的两侧；前爪为五趾，拇趾凸起，位置在四肢上方；后爪已退化为四趾，为趾行性动物；尾常卷在身体的后上方，有丛毛，在快速奔跑时，下垂至体后，有助于身体平衡。

犬的测量分为头部长度，即从鼻端到脑后的长度；体长是从额部后部到尾根处的长度；体高即前肢站立处的高度，也就是背部至地面的高度。（犬的身体构造与测量方法见图1~2）。

犬披有一层毛皮，根据犬的不同种类，可分为长毛犬（如日本尖嘴犬、金毛猎犬等）和短毛犬（如沙皮犬、巴哥犬等）。也有极个别的品种如中国无毛冠毛犬，除头、尾和脚前部有毛外，全身无毛。长毛犬的毛可分为针毛和绒毛，针毛较粗、硬而长，终年不脱换；

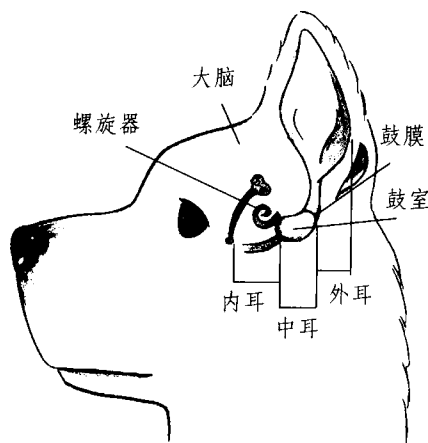
绒毛较短而柔软，位于针毛之下，春秋两季都换毛，换后的毛称为夏毛和冬毛。幼犬的毛为绒毛，性成熟后换成犬体毛。犬毛的作用是保护躯体免受寒暑之侵。年轻健康犬的毛色应是光滑、发亮、整洁、具有光泽。若毛色粗糙、干枯无光泽，毛色散乱或脱落，表明此犬为不健康犬或老龄犬。犬的毛色是犬是否健康的标志。

犬的汗腺不发达，全身无汗腺细胞分布，仅分布在犬的舌头上，因而犬在运动状态下也不会流汗。调节犬体温的是呼吸和舌头上的汗腺，通过汗液来蒸发散热。我们在夏季常常看见犬伸出舌头喘气，这并不是累的表现，而是犬通过舌头上的汗腺来散发体热。有些人认为犬没有汗腺，不怕热，这种

观点是不对的，因而在夏季饲养管理中，应将犬放在避光阴凉处。若发现犬呼吸急促，舌头不停颤动，或口吐白沫时，应立即给犬冲水降温；若犬生病时呼吸则更为急促，因而犬的呼吸和伸舌头动作是其健康的标志之一。

犬的眼睛是犬生理构造中最重要的感觉器官之一。犬的眼睛的可视性、感光性远远超过人类。因为犬的祖先为夜行性的动物，这一夜行性动物的特征至今仍被保存下来，在微弱光线的环境中，以及移动中的物体，犬都有敏锐的视觉。这些特征再加上敏锐的嗅觉，也就形成了犬的警戒性很强的特点，因而人们常常利用犬来看家护院。然而犬对颜色的感觉极差，可以说是色盲。它对绿、黄、红色的辨别能力很弱，如当犬在实际用于搜索场合时，若将白布放在绿色的草地上，它可以迅速地发现白布所在的地方，但若将白布换成黄色的布时，它就很难发现。犬不仅是色盲而且还是近视，在100米以外的地方，分不清主人和他人。犬的眼睛也是健康与否的标志，健康犬的眼睛明亮、有神，而生病的犬其眼睛暗淡无光，常有眼屎。另外，眼大而凸的犬，如北京犬、巴哥犬的眼，常常会受毛发等外界的刺激而发炎，因而需定时滴眼药水或在眼睛内滴些鱼肝油加以保护。

犬的鼻子也是其最重要的感觉器官之一。犬的嗅觉细胞极为发达，对气味分辨力极高，远远超过其他动物。它



3. 犬的听觉系统

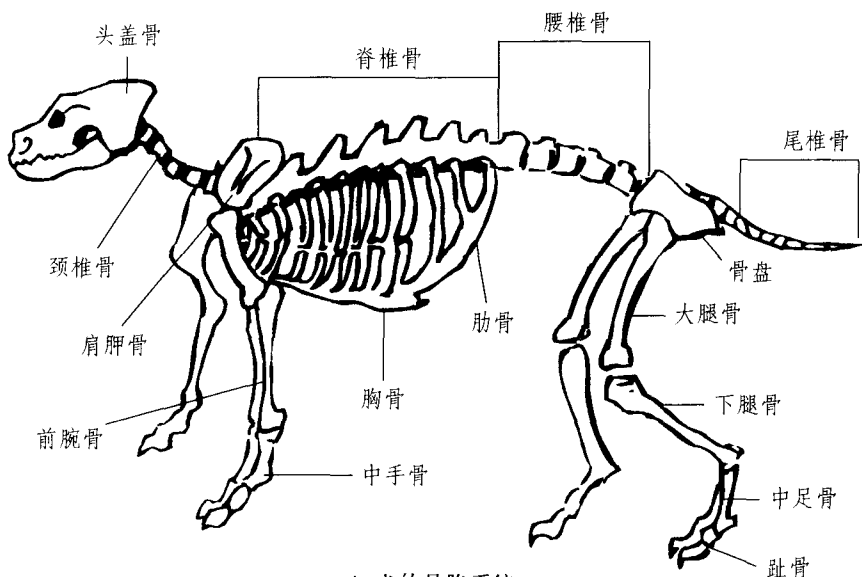
是将鼻子紧靠在缝隙上闻嗅来分辨各种不同的气味，能借此功能来分辨主人的气味，因而能在许多物品中轻而易举地找出主人的东西。人类就是利用犬的这种与生俱来的特性，将之训练成逮捕犯人的警犬，或者训练成为给盲人带路的导盲犬，或者为追捕猎物踪迹的狩猎犬。犬的嗅觉也是其同类相互表达感情和交流感情的手段，如两只犬相遇，它们会用嗅觉来相互沟通，互相嗅闻对方的身体，以确定对方是否友好或不友好。发情的雄性犬也是靠嗅觉来辨别雌犬是否发情。再有，雄犬往往在一个陌生的地方撒尿，以表示自己的势力范围，其他犬闻到后会自觉躲开。犬的嗅觉是天生的，当幼犬出生后，就会利用嗅觉来寻找母亲的乳房，而后随着发育的进展，其嗅觉会越来越敏感。母犬和幼犬也会相互利用嗅觉来找寻彼此的所在。另外

鼻头是否潮湿、冰凉并带有光泽,也是犬身体健康的主要标志,若发现鼻头干燥无光泽并伴有发热时,表明犬已生病。

犬的耳朵也是其重要的感觉器官之一。犬的耳朵由外耳、中耳和内耳组成,耳内有非常复杂的具有长短不同的纤维螺旋器,能与高低不同的声音一起共鸣,变成脉冲状态,通过听神经传至大脑皮层听区。犬的听觉细胞极为发达,任何音响都难逃过狗头上的那对竖起的耳朵。人们曾经作过试验,人们在一秒钟内能感应到声音2万个震动频次,这已是非常难得的了,而犬则能感应声音7万到10万之间的震动频次,尤其是能明确分辨出声音的高

低,因而犬可以借其敏锐的听觉来分辨人类所说的语言。对于犬,人们可以借助于手势、语言、表情来对其进行专业训练,从而使其完成人们的意图和作出人们要求的动作。同时,在饲养和训练中应注意语调和高低、严厉程度,以免太多训斥造成犬胆小而敏感。利用犬的这种能力,可为听觉差的人显示声音的方向,成为导盲犬。

犬的骨骼系统分为中轴骨骼和四肢骨骼。犬全身由300余块骨头组成,以支持犬的体型,保护内脏器官,供肌肉附着。中轴骨骼包括颅骨、脊椎、肋骨和胸骨四部分;由于脑的发达和嗅觉器官的扩大,包容其脑的颅骨相应变大和扩张;犬的各部分脊椎骨分化



4. 犬的骨骼系统



程度很高，已分为颈椎、胸椎、腰椎、荐椎和尾椎五部分，每一个胸椎都与一对肋骨相连，犬共有12对肋骨。四肢骨骼由肩骨、腰骨、前肢骨、后肢骨组成。犬的骨骼尤其是四肢骨骼相当发达，这与其善于奔跑有关。（见图4）

犬的肌肉系统由横纹肌、平滑肌和心脏肌组成。横纹肌很发达，其中有包括头部、躯干和四肢的肌肉为体节肌，其作用是保护骨骼，牵动肢体活动；包容口咽部的肌肉为腮节肌，起辅助颅骨完成口腔运动如摄食、争咬的作用；体节肌和腮节肌分化出来，位于皮肤下面的皮肤肌，起活动皮肤的作用。另外犬的咀嚼肌也相当发达，这与其祖先是食肉性动物有关。

犬的祖先为食肉性动物，由于人类的家畜化的长期豢养而变成杂食性的动物，因此犬的牙齿虽然像食肉动物那样锐利强壮，但是其功能已远远不如它的祖先。犬的牙齿是犬体内最硬的器官，参与采食和咀嚼食物。一般发育成熟的犬有42颗牙齿，分上下排列在颌部。

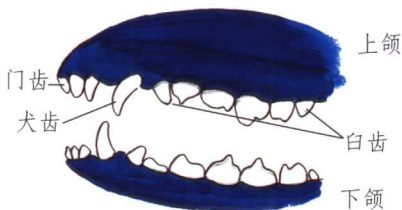
	门齿	犬齿	臼齿	总计
上颌	6颗	2颗	12颗	20颗
下颌	6颗	2颗	14颗	22颗

幼犬出生后的牙齿为乳牙，有32颗，随着年龄的增加，乳牙逐渐脱换为永久性牙齿即恒齿。1岁时乳牙更换完毕。犬的乳牙：

	乳门齿	乳犬齿	乳臼齿	总计
上颌	6颗	2颗	8颗	16颗

下颌 6颗 2颗 8颗 16颗

犬的消化系统器官分化程度很高，其摄食能力、物理和化学的消化能力、对营养的吸收能力都非常强。犬的消化系统由口腔、咽部、消化道、食道、胃、肠和消化腺组成。犬的口腔具有采食、吸吮、咀嚼、尝味、吞咽、辅助发育的作用。咽是消化道和呼吸道的共同通道。消化道由食管和胃组成。食管分泌丰富的粘液，以使食物易于通过。胃占了消化系统的大部分，有贮存食物、进行初步消化并推送食物进入十二指肠等作用。肠由小肠和大肠组成，其肠管比较短，约为体长的5倍，这与犬是杂食动物有关；小肠是食物消化和吸收的主要部分，平均长度为4米；大肠的主要功能是消化纤维素，吸收水分，形成和排出粪便，大肠的平均长度为80厘米；犬的消化腺包括有唾液腺，参与食物的消化。肝为犬体内最大的消化腺，约占体重的2.9%，起分解合成、贮存营养物质、分化胆汁、解毒、参与机体的防卫系统及纤维蛋白质、凝血酶原的形成。



5. 犬的牙齿结构



犬的呼吸系统由呼吸道和肺两大部分组成，其主要功能是进行气体交换。呼吸道包括鼻、喉、气管和支气管。气管是传送气体的通道。肺是气体交换的场所，左肺分为3叶，有尖叶、心叶和膈叶；右肺较大，分为4叶，有尖叶、心叶、膈叶和中间叶。正常犬的呼吸频率和深度，随着机体内环境条件的变化而改变，正常犬的平均呼吸频率为10~30次/分。

犬的循环系统包括心脏、血管系统和淋巴系统。循环系统为封闭的管道系统。心脏是血液循环的中枢器官，它的作用是使血液按一定的方向周而复始地循环流动。血管系统可分为动脉、静脉和毛细血管三种。通过血液循环把犬体摄取的营养物质和养分输送到机体各器官组织，并将各器官的代谢产物运送到肺和肾排出体外。淋巴系统由淋巴管、淋巴结和淋巴组织所组成，是心血管系统的补充部分。淋巴系统是输送淋巴、生成淋巴细胞的器官。

犬的体温与犬体内的新陈代谢有直接的关系，体温来自于物质代谢过程中释放的能量，同时体温又是机体进行新陈代谢的必要条件。大型犬的直肠肛温是37.5~38.5℃，小型犬的直肠肛温是38.5~39.2℃，幼犬直肠肛温高于成犬，雌犬体温高于雄犬，兴奋、强活动状态与安详、静止状态的体温也各不相同。

犬的泌尿系统包括生成尿液的器

官——肾和排出尿液的通道——输尿管、膀胱和尿道，其作用是将犬体在新陈代谢中不断产生的各种代谢产物和多余的水分排出体外，以维持犬体正常的生命活动。其中肾脏是犬体的一个重要排泄器官，由于它排泄的代谢产物最多，数量最大，对体内水电解质和酸碱平衡起着调节作用，对保持内环境的相对恒定有很重要的意义。其尿液是犬信息传递标志之一。

犬的生殖系统由生殖腺和附属性器官组成。犬的雌性生殖器官包括卵管、子宫、阴道和阴门，此外还有乳腺。犬的卵巢有2个，平均长度约2厘米，它能产生卵细胞，同时分泌雌性激素，促进生殖器官及乳腺的发育；输卵管长约5~8厘米，为卵子与精子相遇受精的场所。子宫呈V字型形态，为胚胎发育的器官。阴道较长，为犬的交配器官，也是雌性犬的分娩的产道。乳腺有4~5对。雌犬每年春秋两季各发情一次，性成熟年龄9个月。发情期持续的时间2个星期左右，妊娠期62天左右。雌犬分娩后开始泌乳，最初1周为初乳期，初乳含有丰富的蛋白质，还有大量的免疫体蛋白质和溶菌素，能增加幼犬的抗病能力。初乳中的维生素A和C比普通乳的含量高10倍左右，维生素D比普通乳高3倍左右，初乳中含有较多的无机盐，特别是镁盐能促使肠道排出粪便，因此初乳对初生犬有重要的生理意义。雄性犬的生殖器包括睾丸、生殖管、副性腺、阴茎和阴囊。

睾丸是犬生成精子和分泌雄性激素的器官，左右各一个，胚胎期位于腹腔中，发育成熟后经腹腔沟下降到阴囊内。生殖管是贮存精子、输送精子、排出尿液和精液的器官。犬的副性腺为雄犬分泌精液的腺体，其大小因犬的年龄而有所变化，幼犬时较小。阴茎是雄犬交配器官，平时柔软，交配时勃起伸长，变粗变硬。阴囊是贮存睾丸、附睾等的袋囊状组织。雄犬的性成熟为9~12个月，交配年龄1.2岁。犬的交配时间较长，约为10~30分钟，也有达1小时之久的。雄性交配时其阴茎海绵体迅速膨胀呈球状，直径为阴茎的1~2倍，机械阻滞于雌性耻骨的前缘处，无法脱出，直至交配完毕，海绵体缩小成管状，阴茎才能退出。这种交配方式是犬类所特有的。

另外，犬类的内分泌腺血管丰富。腺细胞分泌激素，通过血液循环参与犬体的代谢、生长、发育和生殖等重要功能，有甲状腺、甲状旁腺、肾上腺、垂体、松果体等。犬的神经系统较为发达，由脑、脊髓以及遍布全身各处的外周神经组织组成，其中脑由大脑、间脑、中脑、脑桥、脑髓和小脑组成，约为体重的0.59%，其重量因品种及年龄大小而有很大的差异。大脑为神经系统的高级中枢，中脑、脑桥和脑髓三部分为脑干，是犬生命的中枢，小脑参与调节犬躯体运动和内脏活动。外周神经系统包括36对脊神经、12对脑神经及植物神经，植物神经属于自主神

经，其活动不受意识的直接支配，分布到内脏器官、血管和皮肤的平滑肌以及心肌、腺体等。

三、犬的习性

1. 犬的吠声

犬是吠叫出声的动物，不仅仅是在警戒的时候，甚至在欣喜或悲伤的情况下，也会吠叫出不同调子的声音。一只优秀的看门犬，必须具备一定的吠叫声和戒备心，不会吠叫则当不成看门犬。当然饲养在人口稠密的居民住宅小区的犬，为了不使其吠叫声困扰邻居，应进行适当的训练，不许其乱叫乱吠，有的可作声带切除术。犬之所以会吠叫，是受家畜化的影响，是人们为了看家护院而有意识地培养其吠叫的本领，原来的野生犬是不会吠叫的。家庭饲养的犬，通常只有在势力范围内吠叫，在路上不与其他犬相遇时，一般不会吠叫，但是当陌生人要进入门内或靠近犬舍时则会大声吠叫，以示威胁。人们常讲“狗眼看人低”是有一定道理的，一只家养的犬，对主人的朋友和亲戚一般只是友好地吠叫，而对于衣衫不整的乞丐则发出凶猛的吠声。犬用不同的吠叫声调，表示自己的喜怒哀乐。

犬为了避免主人的训斥，博得主人的欢心，有时也会虚伪地吠叫几声，对主人表示歉意。犬有强烈的嫉妒心，总想博得主人对自己的偏爱。若家中饲养有几条犬，犬会互相争宠；若主



人抚摸其中一只犬时，其他犬则会发出威吓性的吠声。

犬除了“汪汪”的吠声外，在打架或表示愤怒的时候，也会发出呻吟声。当犬感到悲伤的时候，尤其是受到主人训斥时，会发出一种鼻音，其腹部会随着发音而凹陷；当犬的欲望无法达到时，发出的声音多少有种乞求和无奈的意味；若表示持续性的痛苦时，犬会发出一种几近抽泣的鼻音；这在幼犬被寄生虫寄生因而有腹痛的感觉时就更加明显，会发出“呜呜”的声音。当一对恩爱犬被拆散、母犬与幼犬分离、吃乳的幼犬死掉时，犬就会发出一种类似野狼的嗥声，表示出巨大的悲

哀和伤痛之情。犬具有发达的听觉器官，犬能够比我们更早听到远处的声音，并经常同时发出共鸣声。群养的犬在傍晚时常共同发出一种哀鸣声，让人听起来是如此的凄凉；这种共鸣可能不是犬的情感表现，而是因为听觉神经受到某种音调的刺激，以致发出共同的声音。

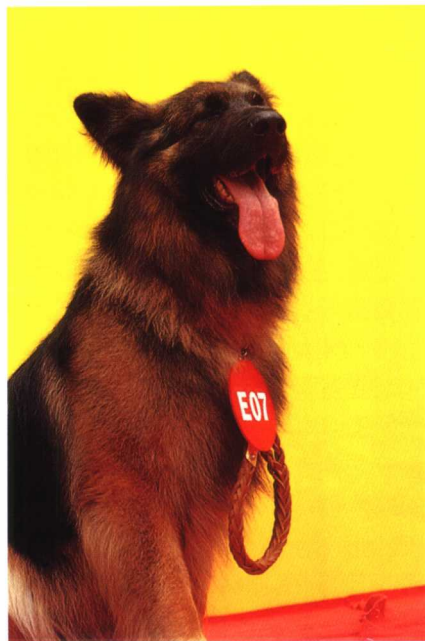
另外犬对于弱者，尤其是在猎犬追捕猎物时，常发出一种显示权威的咽喉声。犬在情绪欢快时不时磨擦双颊，有时在主人脚边磨擦双颊时也会发出不同的声音。一般来说，小型犬较为神经质，喜欢叫，小型犬的叫声大多是高而尖锐的、高频率的声音；大型犬性情较为沉稳，不会乱叫乱吠。

犬虽然不像人类那样有表达语言的能力，但是能够用吠声来表达自己的不同的感情，这就是人们所说的“犬语”。我们如果能将那些单纯的声音翻译成人类的语言，就能更进一步地了解犬了，从而可以更好地对其加以训练。

2、犬的行为

●犬的群居和领地行为

犬的祖先狼原本是成群结队地生活的，因此家畜化了的犬也保留了群居的习性。犬由于群居，自然形成了一个动物社会，并有首领，以首领是瞻，服从领导，集体猎取食物，公平分配食物。这种习性在家庭饲养的犬中，表现为把主人当做自己的领导或首领，所以能处处服从主人的命令，听从主人



狼犬



的摆布，当主人爱护它时，它就会俯首贴耳，摇尾乞怜。

犬是用自己排尿的气味来作为自己的势力范围的标志，并以此来区别入侵者，当有外来的人或犬进入到自己的势力范围时，就会发出警告。这种本能在雄犬的身上表现得尤为突出，而母犬这种本能则表现得没有这样的强烈。当犬来到一个陌生的环境时，常四处嗅闻，并撒尿作为标记。

●犬的性格

犬对主人所表示的亲近感，有两种类型：一是对任何人都有亲近感，如玩赏犬等；由于玩赏犬在幼小时长得可爱，大家都去抚摸它，所以长大后对任何人都有亲近感。另外一种只对爱护它的人才会有亲近感，尤其是对饲养、训练它的人才会有亲近感，对陌生人则怀有敌意，如狼犬、看门犬等。前者性格易喜新厌旧，后者则忠于主人，而当主人不在时，心理会受到损害，出现病态。

●犬在家中的地位

犬在家中的地位，是用自己的判断力来决定的，而且它不满足于最低的地位，一有机会就会表现自己，企图往上爬。一般来说，在家庭中父母占主



贵宾犬

导地位，因而犬常把自己和儿童放在一起。同时家庭成员中对它友好和对它不友好，也成为其判断在家庭中地位的依据。因而它们对父母或不友好者有畏惧服从的一面；而对犬溺爱、友好、允许其放纵者，有时也表示出反抗的意向。犬是“忠臣”，若过分放纵和溺爱，主人在犬面前会失去威信，犬则会背叛主人，表示不服从的态度；若过分训斥或常无缘无故地责打家犬，犬则会表现出很大的两面性，在主人面前表现得俯首贴耳，主人转身犬就会故态复萌，极难管教。同时犬有极强的嫉妒心，家庭中如有外来犬受到主人爱抚，则会嫉妒，有时会撕咬后来者；与孩子有时也会有争宠的心理。

●犬的情感表现

犬对人有丰富的感情，对主人有

很大的服从性。犬的感情是通过身体的活动表现出来的，犬在表示喜悦之情时，眼睛炯炯有神，充满喜悦欢快，耳朵服贴地侧向后方，并发出喜悦而短促的鼻音，同时躯干尽力放松呈舒服状，尾巴拼命地摇动；犬在表示愤怒和警惕时，眼睛瞳孔放大，充满愤怒和警觉，耳朵用力地侧向后方，全身紧张，毛发竖起，随时有奔跑待发的动作；当犬对人不信任、表示有恐惧感时，则耳朵耷拉下来，尾巴夹起来，身体蜷缩一团，一副萎靡不振的样子。

●犬的贡献

犬在人类的生活工作中起着十分重要的作用，人们根据其特性，将犬分成玩赏犬和伴侣犬，如高贵而典雅的法国贵宾犬，早期是英国贵妇们的手中玩物，现在已成为人们喜爱的玩赏犬。贵宾犬的体型与毛色可修剪成各种造型，为犬中美容模特，又由于其聪明伶俐，常作为马戏团的表演宠物。巴哥犬以憨态可掬的样子，滑稽的大而凸的眼睛受到人们的普遍喜欢。巴哥犬过去是西藏喇嘛们的专用犬，被作为家中的吉祥物来饲养。警犬类，如德国牧羊犬，也就是狼犬、笃宾犬等，凭借其敏锐的嗅觉、机智勇敢的性格、强壮威武的个体、矫健的动作，在追踪犯人踪迹、协助警察破案中立下累累战功，同时它们又能帮助人们看家护院。救援犬类，如阿尔卑斯山的圣伯纳犬，原本是阿尔卑斯山上教堂内教士们所豢养，能从厚厚的雪中救

出滑雪遇难者；新西兰犬的趾与趾间距很宽厚，具有蹼的功能，可救护遭遇海难的人们。雪橇犬类，如爱斯基摩犬、萨摩犬，它们能耐寒，体力强，在冰上或雪上长距离拉着雪橇运送货物或极地探险的人们。在利用草地资源放牧的畜牧业中，自古以来有牧羊犬作为人们的助手，放牧羊、牛、鹿等家畜群，如苏格兰牧羊犬有管束羊群的本领和天赋，古代牧羊犬则有守护畜



6. 犬的尾部表情