

● 新时代文库

世界名犬宝典

〔英〕皮埃罗·斯坎齐尼著

王国锋 施 雪
富士彬 辛春兰 译

大连出版社

新时代文库

世界名犬宝典

(英) 皮埃罗·斯坎齐尼著

王国锋 施雪 富士彬 辛春兰译

大连出版社 出版 新华书店北京发行所发行
(大连市西岗区大公街市场南口) 朝阳日报印刷厂 印刷

字数: 250千 开本: 850×1168 1/32 印张: 11.5

印数: 1 —— 5,000

1990年12月第1版 1990年12月第1次印刷

责任编辑: 侯丽杰 特邀编辑: 李 晓

封面设计: 马玉环 责任校对: 方雨之

ISBN7—80555—338—6/Q·1 定价: 7.00元

序　　言

写这本书有多方面的目的：其一，使那些很少了解犬的读者了解丰富多彩，而又复杂美丽的犬的世界；其二，帮助有这方面知识的读者再提高，搞清楚那些鲜为人识的犬的状况及其用途；其三，增加读者动物心理学和生态的知识。总之，这本书是爱犬者、带犬者和训犬者的一本入门书。本书的意义还在于开扩喜爱自然的人们的眼界和视野，明确说明史前和有史以来，犬对人类都同样是需要和重要的。

一部犬类大全是对犬的知识进行全面说明，甚至注意到特别细目，这样，才称得上是一本犬学和对犬研究的全书。当前，犬学是一广大领域，作为自然科学的一个分支，它涉及到犬的身体、智力、遗传、兽医、选择、经济、运动及其它的一些方面，它还涉及到不同历史时期及不同地域的人们与犬之间的关系等等，探讨这一无限大的领域，要付出比百名学者写出百本书还要多的精力与时间。

作为一个作者，在这里，我将系统地向读者提供半个世纪以来，我本人在与犬的接触中所获得的知识，以及从犬的爱好者、养犬专家和他们的著作中收集来的资料和知识。仅这些，就足以编著一部由各种语言写成的巨大的藏书。我相信，看过这部书后，你一定会觉得对犬的世界进行了一次比较满意的旅行。

当本书付印之际，我要向所有鼓励和帮助过我的人致谢。我还必须感谢全世界为数众多的犬的主人和饲养者，是他们允许

我仔细观察他们最喜爱的狗，允许我观察它们的心理与身体方面的特点。

我还必须对那些犬说几句赞美的话。它们不但可爱，而且其中的一些还富有卓越的天资，对我的好奇总是非常耐心，它们常常以摆尾和善意来作为对它们的友好与合作的答谢。我衷心希望此书会帮助读者更多地了解犬，并使他们看到这些动物一定会有一个美好的未来。

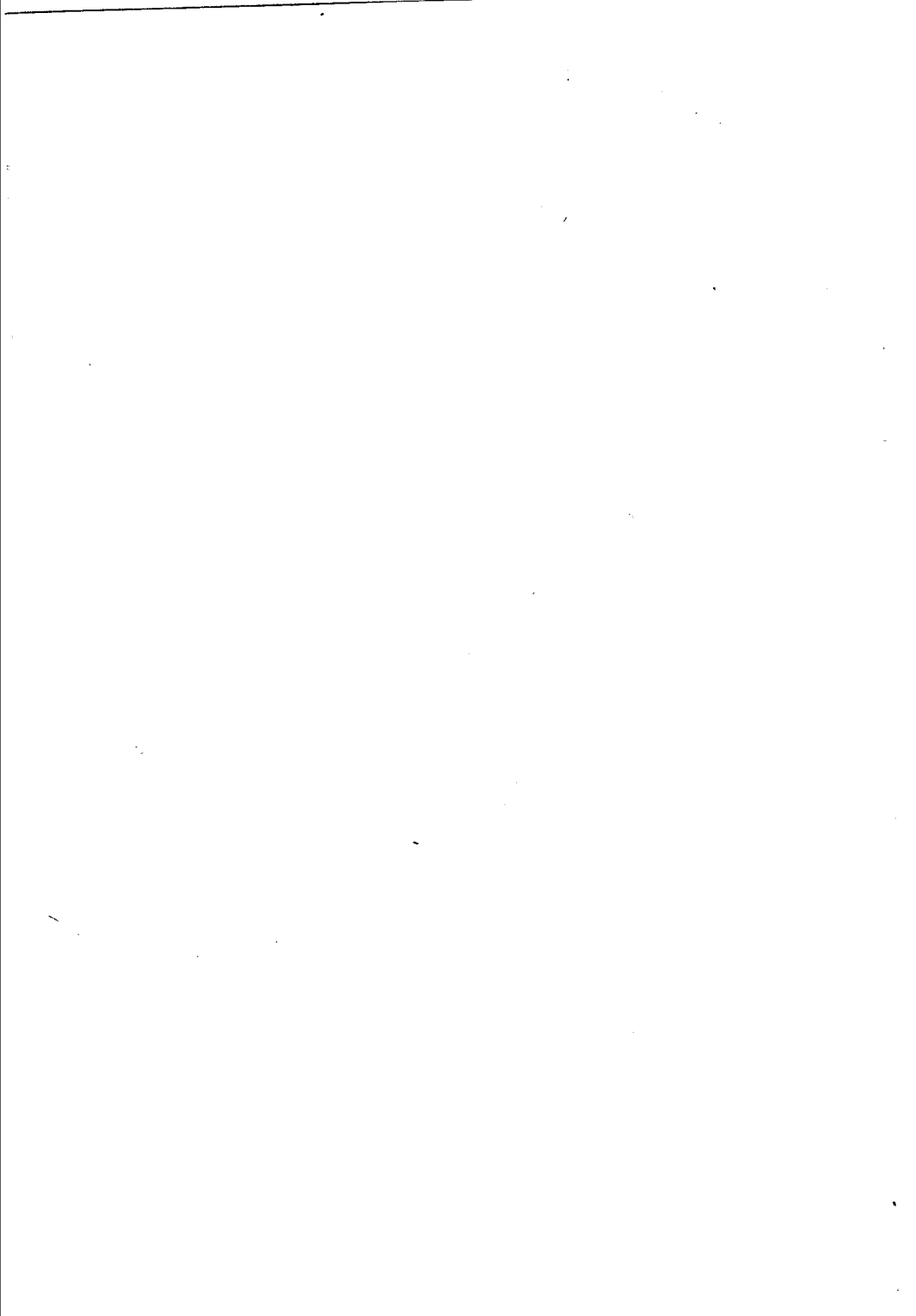
皮埃罗·斯坎齐尼

目 录

序言	(1)
上篇 犬的分类.....	(1)
中篇 犬的品种介绍.....	(27)
下篇 犬的心理与用途.....	(209)
末篇 犬的训练.....	(235)
综合目录	(347)
后记.....	(352)

上 篇

犬
的
分
类



犬的分类

动物学

动物学是把动物界的各种动物进行分类的科学。因为它的任务是将动物按类、纲、目等进行划分，所以它是一门不能出错误的学问。这些分类一旦确定下来，动物学就宣布其为正确的分类，而且必须遵守。然而事实上，新的动物学的派别经常产生，这些新的派别往往又部分地修改着已经施行的类别划分。

犬的分类如下：

门：脊索动物

亚门：脊椎动物

纲：哺乳纲

亚纲：真兽亚纲

目：食肉目

就食肉目而言，科学家又将其分为：麝香猫科、鬣狗科、猫科、鼬鼠科、浣熊科、熊科和犬科。而犬科又由现存的19属组成，如大耳狐属、非洲土狼属、狸属、狐属及犬属等。

我们所接触的犬，是食肉目犬科犬属的哺乳类。

犬科

狼犬与狼本身没有多少差别。它们头骨稍有不同，特别是眼眶的高低与眼窝的位置。狼的眼睛似乎斜视，而狼犬却有一幅“忠厚、老实”相。狼的胸腔比较窄，双膝靠近身体移动，

两后肢较细长，而且它们的步法不同。犬的头部于吻上向前突出——这是大部分家养动物的一个共同特征。狼嗥，犬吠。狼耳短，略圆，眼金黄色，带黑眼边，被毛为各种色度的黄褐色，但从头至尾密生黑色被毛的情况是没有的。

如果犬与狼或胡狼交配，会产生有生殖能力的后代，而犬与狐杂交所产生的后代似乎不能生殖。虽然，一般情况下，犬与狼并不互相寻找，但在两种动物共存的地方，它们却能够交配。在地球最北部，有许多迹象说明母犬寻找狼，并与其交配，对于狼与犬所产生的后代，人类已作了大量的研究，通过杂交，所产生的不同生理上的变化是趋向孟德尔定律(Mendelian features)的。易言之，杂交所产生的第二代，其中有的嗥叫，有的吠叫；有的具有狼的被毛，有的是犬的被毛；有的胆怯地将尾夹于腿间，有的总是不停地摆尾。

胡狼在夜间寻找食物，它是杂食动物，被毛黄褐色，吻稍黑，易于驯养，体高约45~50厘米。它在居民区附近生存，以垃圾废物为食。除大洋洲外，世界各地都有分布。据我们所知，犬与胡狼杂交，虽然很常见，但对其产生的后代还没有进行研究。

土狼——也以山犬著称——发现于阿拉斯加延伸至南部的哥斯达黎加的广大狭长地带。在美国从太平洋海岸至东部的俄亥俄都有分布，也分布于墨西哥和加拿大。它的身体小于狼而大于胡狼，体重约20公斤。从很早起，土狼就与犬交配，它们所产生的后代进化为美国印第安人所使用的猎犬。它的拉丁文名字为美洲土狼。它是杂食动物，甚至吃水果、蔬菜和昆虫，它捕食啮齿动物和爬行动物，它的天敌是美洲红狼。

狐通常不与犬交配，也不能以链条、皮带拴住。它虽然能驯养，但狐味令人难以忍受。其毛色为红棕色至银灰色不等，但尾梢一定为白色，体重5~15公斤，分布在欧洲、美洲和

亚洲。

非洲猎狗与家犬很不一样，乍看很像土狼。它前脚有4个趾，不像其它犬科动物有5趾。它怀孕期为70~75天，而不是常规的56~66天。它是犬科中唯一未开化的。它特有的三色被毛为白底，带黑色、红色的斑纹；每只猎狗的毛皮有它自己的式样，但尾巴总是白的。猎狗生活在有头领的群体中，它能够被驯养，并且能很快依恋上人，但碰上其它动物就很危险。据说，古埃及人曾用它狩猎。它不与犬交配，因为它们之间存有强烈的憎恶。它分布于非洲。

野生犬

有许多犬以不同的野生状态生存着，最著名的是澳洲的丁果。以前，人们认为在亚洲和欧洲的移民到达之前，这块陆地是不会有关的，有人曾声称丁果是被第一批移民带到澳洲的那些恢复了野生状态的犬的后代。近代挖掘证明，丁果从很早起就生存在澳洲，推翻了上述的假想。事实上，野生犬是这块陆地唯一最早的无袋哺乳类动物。威廉·丹皮尔船长是最早发现澳洲的人之一，他于1688年踏上澳洲的土地，他的话也证实了这一点，他说：“我的人发现了二三只狼一样的动物。它们饥饿、皮包骨，渴望找到类似皮与骨头的东西。”

当欧洲人带着家畜来到这里的时候，饿极了的丁果频繁袭击畜群。几个世纪，它们一直是牧人的主要敌人。从开始，丁果就不怕家犬，对待它们如同族一般。

丁果常五六个群居在一起，澳洲土著人用它们狩猎，母丁果喜欢将仔生在中空的树洞里，幼仔在那里受到母丁果精心的照料。土著人让丁果睡在他们的茅舍里，用鱼、肉喂养它们。丁果通常有些惧人，所以土著人从不惩罚它们，至多在狩猎时，因不服从而受到斥责。

丁果可以与犬交配，它们所产生的后代有繁殖能力。它与

英格兰或苏格兰牧羊犬杂交，产生凯尔庇犬，是具有高智能的澳大利亚牧羊犬。像所有的野生犬一样，丁果从不吠叫。家犬一旦远离人类生存也不吠叫。丁果体型比狼小，体重比狼轻，被毛十分长，毛色为深浅不同的黄褐色到淡黄色、鹿红色，脚与尾稍呈白色。丁果袭击羊群，所以牧人有时采用十分残忍的手段对付它们。

在印度尼西亚发现的野生犬 即所谓的红犬或豺狗往往被误认为是丁果，然而，它们比丁果凶猛得多，几乎无法驯服。它们生活在丛林中，常常夜晚出来捕食。它们是生活在印度的英迪卡斯犬的近亲。印度的英迪卡斯犬与比利时牧羊犬相似，而且胆量大。它们群居，甚至敢于同孟加拉虎较量；它们从不袭击人，也似乎不怕人。

在非洲，更准确地说在衣索比亚的高山草原地带生存着希米安豺，它极似灵猩。人们认为它是从埃塞俄比亚去埃及的，在那里，它成为现代灵猩的祖先。

在泰国湾的弗克奥克岛上，有一种半野生状态，类似马士迪夫犬的非常强健的犬。它的显著特点是背部至肩部的被毛比身体任何部位的都长，而且毛向相反，形成一种鬃。弗克奥克的这种犬是所谓罗得西亚脊背犬的祖先，罗得西亚脊背犬现为家养犬，常饲养在说英语的国家。它也是脊背部的被毛与其它部位的毛向相反。

野生犬也包括在有头犬的群体中生存的杂种犬，从黑海至中国海岸，常可见到此种犬。它隐伏在村边、城边，以各种垃圾为食。它的领地划为带状，其它杂种犬不敢贸然撞入；它的样子像狼狗，却又极似灵猩；它们常常挨饿，患皮肤病，但似乎不受其它犬病的影响。

还有美洲的食蟹犬，如其拉丁名字，意为食蟹，分布在拉普拉塔联邦附近，那里的人用它与家犬交配。

所谓的阿扎拉犬是以军事家费利克斯·德阿扎拉命名的，他在1801年记录了这种犬。南美洲大部分地区有它的分布，以捕猎为生，是捕捉爬虫类的能手。

所有野生犬中最古老的是狐尾犬，在圭亚那与巴西都有发现，从它的照片看来，样子非常难看，说它像犬，不如说更像小型的公野猪。狐尾犬有四个品种，但只有一个品种到达欧洲，最后到伦敦动物园，海关人员以为它是獾。

野生犬的现状

直至现代，人们仍不能谈及犬的品种。甚至19世纪的早期，多数犬仅仅是体形与大小不等的杂种犬。后来狩猎者为寻找优秀猎犬努力进行了惊人的杂交试验。这是为得到更勇敢、行动更敏捷的二代，而把乡间的母犬与斗牛犬或灵猩进行交配。如果把波音达犬与拳师犬进行交配，那么效果会是同样的，它们的后代可能成为上等猎犬。

在非狩猎界，犬作护卫犬和警犬使用，人们在注意到它们特点的同时，更关注它们那难移的本性。

犬吠叫，有时撕咬物品，实际上，这是它们有某种欲望的表现。人们渴望有宠爱的小动物，标准是型小。如贵妇们的小巴儿狗，体型越小，价值就越高，结果，这些犬就进化为特殊的品种。

也有些例外情况，如在与外界隔绝的地区，一些品种已被确定，它们的特点便得以遗传。圣·伯纳德犬就是一例。另一例，产生于一些不太与外界往来的犬的爱好者，他们为满足个人愿望，而保护了某一特殊的品种。马士迪夫犬的情形就是如此，它被几个英国的上层家族饲养了几个世纪。小型的意大利灵猩也是这样受到贵族们的保护。

另外是在欧洲的一些品种，它们从其它地方运至欧洲已有几个世纪了。它们中间的八哥犬，就是从远东归来的意大利和荷

兰海员带到欧洲的。但对所有其它犬来说，我们只能使用“杂种犬”这个词。现今在法国、意大利、德国、瑞士和英国所见的犬，有许多与近东的杂种野犬有极近的亲缘关系。

至于人们所关心的犬及犬的历史，19世纪后半叶是一个新时期的开始。犬展在英国、比利时，后来在法国，而后在西方各国举行。犬展必然要介绍犬的饲养、管理等等，为根据犬的基本用途去确认一些品种，并进行分类创造了条件。

在近130年，犬的品种基本清楚了，并被确认，随着人类对犬的需求和使用，犬的数量也增加了。有一种强大的趋势，那就是要求改善那些最早——远至新石器时期就开始家养的动物的地位，犬的家养要早于驯鹿、牛、羊和马，但现在仍然有大批未经分类的不幸的杂种犬。它们没有受到自身经济价值的保护，因此，成为人类各种虐待的牺牲品。从诱捕到用毒气毒死，从无家可归到活体解剖。这是我们采取避免母犬怀孕，人道地减少新生犬，限制杂种犬数量增加的重要原因。用纯血统取代杂种，告诉人们犬是有价值的，它们会作出贡献的，会为各国的畜牧业添彩。此外，有助于根除狂犬病，因为狂犬病从某种程度上讲是由流串犬造成的。总之，人们会发现犬是人的得力助手，会帮助他们完成各种任务，护卫、狩猎、警用、导盲、军用、展出等等。

世界各国建立了许多社团及俱乐部，它们的宗旨是规定挑选犬的品种的准则，并确保准则得以遵循。国际性组织也负责国家的一些活动，每年出版大量关于犬的书籍，书中的精华构成了各种犬的系谱。这些知识帮助犬的饲养者选才并对他倾注了兴趣与精力的犬进行改良。

分类

很久以前，最早注意到犬的作家们企图根据犬的亲缘关系将其分类，他们很快就明白这不是件容易的事。公元前6世

纪，伊索在一篇寓言中提到发生在狼与犬之间的一场搏斗，他发现狼的毛色都一样，而犬却不相同，黑的和红的，白的和灰的，来自不同的国家。后来奥维德提到是因国家的不同而造成的。他提到来自斯巴达、克里特、阿卡迪亚和马其顿的犬，也提到狼生的犬，其中一些长着长长的、白色、黑色或带有斑点的被毛。

最早对犬的品种进行记载要追溯至亚里斯多德、赞诺芳、弗吉尔时期。在中古阿拉伯时代、文艺复兴时期，狩猎界的许多作者准备对犬进行详细登记造册。1576年凯厄斯写了《犬的品种论述》一书。详细分类是1755年由巴夫顿完成的。这本书列举了作者了解的30个品种，并根据耳朵的形状与姿式进行分类：立耳、半立耳、垂耳、半垂耳。

大约60年以后，卡维尔——比较解剖学的创立人——制定了一个依据头盖骨进行的分类法。19世纪中期，皮埃尔·梅格尼将犬分成四类：狼犬、波音达犬、马士迪夫犬和灵猩。

1926年，德国沙密确定了两种类型犬的头骨。一个叫休·达尔奇尔的英国人又制定了一个简单实用的分类法：猎犬、普通用犬、工作犬、看门犬和陪伴犬。

本书所遵循的是梅戈尼所发明的分类法，至今仍不断被充实和采纳。其分类如下：

(1) 马士迪夫类型

(a) 大型——体高65厘米以上。

(b) 中型——体高50~65厘米。

(c) 小型——体高35~50厘米。

(d) 超小型——体高35厘米以下。

(2) 狼犬类型

(a) 中型 (b) 小型 (c) 超小型

(3) 灵猩类型

(a) 大型 (b) 中型 (c) 小型 (d) 超小型

(4) 猎犬类或猩类

(a) 中型 (b) 小型 (c) 超小型

(5) 波美拉尼亚犬类型

(a) 中型 (b) 小型 (c) 超小型

(6) 腊肠犬／巴吉度犬类型

(a) 超小型

六个基本类型

马士迪夫类：头大而圆，呈立方体，吻很短，唇厚而长，额段明显，躯短，强而有力，通常为大型犬。

狼犬类型：头似横放的锥体，吻窄而长，唇薄，闭拢，额段适度，耳通常直立；躯匀称，动作敏捷。

灵猩类型：头为延长的锥形体，头骨窄，耳小，回折，有时直立，吻纤长，有强大的颌，实际没有额段，鼻凸出于嘴上方，唇薄，闭拢，躯长，四肢优美，深胸及拱型的腰呈流线型。

波音达／猩类型：头似棱柱体，吻的根部与吻的末端几乎同宽，耳大，下垂，唇长而垂，额段明显，躯强健。

波美拉尼亚类型：头似狼犬，但头骨较宽，吻较细，有几分似狐狸的吻；耳小，直立；躯短小，结实；被毛很长，尾卷至背上。

腊肠犬／巴吉度犬类型：肢短小，与躯很不相称；有外翻的脚。腊肠犬类型可用于其它类型，常会导至软骨或畸形。

犬的主要类型代表

(见图1)

1. 马士迪夫型：那不勒斯马士迪夫犬

2. 狼狗类型：德国牧羊犬

3. 灵猩类型：俄国牧羊犬

4. 波音达犬类型：意大利波音达犬
5. 波美拉尼亚犬类型：熊狮犬
6. 腊肠犬／巴吉度犬类型：腊肠犬

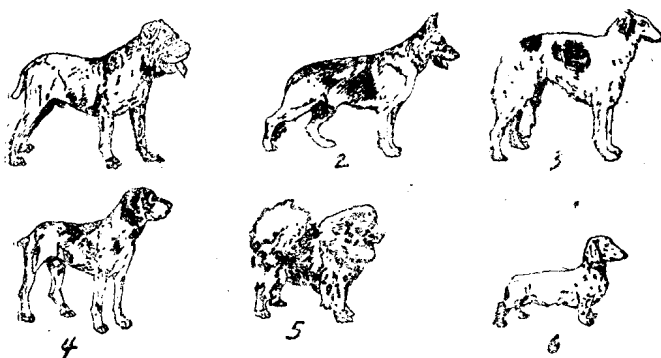


图1 犬的主要类型代表

在犬的类型中，有这样的情况，甚至当一只犬明显地为某一确定类型时，它也具有能与其它类型相似的特点。例如：多伯曼犬有灵缇的形踪，某些马士迪夫犬的头骨似狼犬等等。犬的饲养者应尽力通过挑选将那些特点明显改变而与公认标准距离太大的犬淘汰掉。

像其它所有分类一样，上述的分类也有其不足。例如，拉布拉多犬为波音达／猩类型，却能被认为是马士迪夫类；由于某些身体的特点，多伯曼犬与灵缇有些类似。玩赏犬总不能与狼犬相似，奇瓦瓦的头却与波美拉尼亚犬相似。

本书对被分为6个类型的100多主要品种进行了详细的说明，并对所陈述的品种加以扼要的评论。总之，包括了全世界大约300多个品种的犬。

测量犬的高度 标准

大约有150年的时间，人们一直忙于对犬的品种进行选择。每种犬在它原产地都有它的俱乐部或团体。这些俱乐部或团体制定该品种的正式标准，推广这一品种。正式标准对有争议的犬要进行详细说明，包括被毛、颜色等等，并指定必须具备的特点及指出不可不计较的部分。正式标准有时也涉及犬的心理特点，并就一些细节提供一个尺度，以帮助犬展的裁判们作出裁决，虽然事实上很少使用。有的正式标准很好，很适用（如德国的）；有的太肤浅，有的过细，过复杂（如意大利和法国正式标准）。世界上最杰出的犬专家，比利时的药剂师——查尔斯·休奇经过60年的研究，写出了最适合的标准。

正式标准是饲养者的基本工具书，也会对玩赏家和裁判有所帮助。

测量

所有的犬都能进行测量，能得到各种高度，最主要的是髻甲部的高度（见图2）。有时，测胸深，胸围，躯长和头的长短、宽是很有趣的。各品种的标准通常给一个最大值和一个最小值，公犬通常高于母犬，但并非总是如此，因为对于超小型品种，人们偏爱体型稍大的母犬（产犬不费力）和小型的公犬（保证小型基因的遗传）。

犬的体重是一个有趣的细节。遗憾的是，正式标准很少涉及到这一点，本书所给的是大约的体重。

被毛

继体高与体重之后。另一重要特点就是被毛。它可能是短毛，也可能长毛。基本可以概括为以下几种：

- (1) 缺乏被毛：赤裸，皮肤有颜色（无毛犬）。
- (2) 短被毛：（波音达犬、拳师犬、灵缇）。
- (3) 长被毛：这种被毛的长度与特点各异：