

实用



养犬手册

SHIYONG YANGQUAN SHOUCE

休闲生活系列

家庭宠物编委会 编著

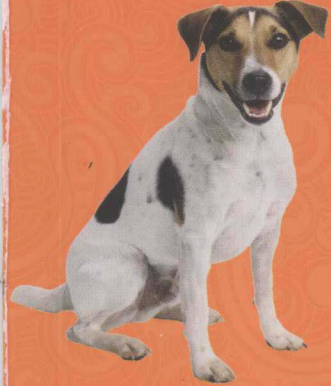
精选69种适合家养的宠物犬，针对每种犬的不同特点，
详细说明其身体结构、饲养方法、美容与卫生、性格特征与训练特点、繁殖、常见病防治，
具有极强的实用性和针对性。



吉林出版集团
Jilin Publishing Group



吉林科学技术出版社
Jilin Science&Technology Publishing House



实用养犬手册

SHIYONG YANGQUAN SHOUCE

家庭宠物编委会 编著



吉林出版集团
Jilin Publishing Group



吉林科学技术出版社
Jilin Science&Technology Publishing House

图书在版编目 (C I P) 数据

实用养犬手册 / 家庭宠物编委会编著. —长春：
吉林科学技术出版社，2012.12
ISBN 978-7-5384-6388-0

I . ①实… II . ①家… III . ①犬—驯养—手册 IV .
①S829.2-62

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第275114号

实用养犬手册

编 著 家庭宠物编委会
出版人 张瑛琳
选题策划 赵 鹏
责任编辑 潘竟翔
封面设计 长春茗尊平面设计有限公司
制 版 长春茗尊平面设计有限公司
开 本 710mm×1000mm 1/16
字 数 200千字
印 张 13
印 数 1-8000
版 次 2013年5月第1版
印 次 2013年5月第1次印刷

出 版 吉林出版集团
吉林科学技术出版社
发 行 吉林科学技术出版社
地 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
储运部电话 0431-84612872
编辑部电话 0431-86037583
网 址 <http://www.jstpc.com>
印 刷 长春新华印刷集团有限公司

书 号 ISBN 978-7-5384-6388-0
定 价 19.90元
如有印装质量问题 可寄出版社调换
版权所有 翻版必究 举报电话：0431-85635185

FOREWORD 前 言

犬，人类忠实的朋友。但说实话，我却从不这么认为，为什么呢？也没有具体原因，总之就是不喜欢，可是人是会变的，突然有一天我对狗的认识变了。

这个转变得从探索频道（DISCOVERY）播放的一个电视纪录片说起。1925年1月美国阿拉斯加偏僻小镇NOME白喉爆发，需要治疗血清。距离NOME镇657英里的地方本有直升机可供运送，但是刚巧直升机驾驶员放假。为了快速运回治疗白喉的血清，决定用狗拉雪橇代替运送，657英里的路程按照当时正常的运送速度来算大约需要25天时间。由于白喉快速蔓延，接受任务的雪橇队决定以接力的方式运送血清，雪橇队全力以赴只用了5天半时间就完成任务，挽救了无数人的生命。

为当时领队的头犬TOGO已经十多岁，长途跋涉后由于腿部受伤而退出雪橇比赛，并于1929年死亡，遗体存放在美国国家博物馆（后来在《博物馆惊奇夜》看到了TOGO有一个镜头闪过），纽约中央公园设有TOGO的纪念碑，供后人瞻仰。

具体什么时候开始改变对狗的印象我也有些记不清，但也许就是从看完这个节目开始，我对狗的印象开始有所转变。

于是我想也许还有很多和我一样的人，对狗想爱但又爱不起来，就这样突发奇想开始搜集狗的信息。几年时间搜集了7大犬组的特性，针对69种宠物犬，探访国内的饲主，分享他们的养犬经验，汇集了超过800张精美图片，为了帮助读者辨别宠物犬，本书从宠物犬的起源、特征、步态等18个方面全面介绍，针对属性搭配图片。

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，本书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。

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联系。希望本书会给您带来一些有益的启示，感谢您对本书的支持，谢谢！

现在，NOME镇每年都会进行一次血清传递，按照当年的路线重走一次，这不仅是为了纪念TOGO，也是为了纪念那年所发生的事。

编者

2013年4月2日



前言 3

第一章 认识宠物犬

宠物犬的起源	8
宠物犬的差异与分类依据	10
宠物犬的身体构造和机能	12
宠物犬的训练	14
宠物犬的全方位美容	22
宠物犬的健康	28

第二章 运动犬

金毛寻回猎犬	34
拉布拉多	36
波音达犬	38
爱尔兰雪达犬	41
魏玛犬	43
英国可卡犬	45
史宾格	47
美国可卡犬	49

第三章 工作犬

阿拉斯加雪橇犬	54
杜宾犬	56
大丹犬	59
加纳利犬	62
雪纳瑞犬	64
哈士奇	67
美系秋田犬	70
巨型雪纳瑞	72
拳师犬	74
萨摩耶犬	77

第四章 畜牧犬

英国古代牧羊犬	82
谢德兰牧羊犬	85
边境牧羊犬	87

波利犬	90
长须柯利	92
苏格兰牧羊犬	94
威尔士柯基犬	96
德国牧羊犬	98
佛兰德牧羊犬	100
高加索	102
卡斯罗	104
马林诺斯犬	106
澳洲牧羊犬	108

第五章 狩猎犬

巴吉度犬	112
比格犬	115
惠比特	118
阿根廷杜高犬	120
阿富汗猎犬	122
大灵缇	124

第六章 犹太犬

比特犬	128
刚毛猎狐犹太	130
湖畔犹太	132
凯利蓝犹太	134
迷你牛头犹太	136
平毛猎狐犹太	138
软毛麦色犹太	140
斯凯犹太	143
苏格兰犹太	145
威尔士犹太	148
西高地白犹太	151
牛头犹太	154

第七章 家庭犬

斑点犬	158
比熊犬	161
泰迪犬	163
荷兰毛狮犬	166
日本柴犬	168
松狮犬	171
英国斗牛犬	174

第八章 玩具犬

约克夏梗	178
北京犬	181
博美犬	183
八哥犬	186
查理王小猎犬	189
蝴蝶犬	192
吉娃娃犬	194
迷你品	197
马尔济斯犬	199
墨西哥无毛犬	201
日本狆	203
西施犬	205
中国冠毛犬	207





第一章



认识宠物犬

宠物犬的起源 / 宠物犬的差异与分类依据 / 宠物犬的身体构造和机能
宠物犬的训练 / 宠物犬的全方位美容 / 宠物犬的健康

About Dogs



THE ORIGIN OF DOGS 宠物犬的起源

驯化野狼

在现实世界和童话故事中可怕的野狼似乎与现在人类饲养的宠物犬相距甚远，最多只能算是远亲罢了。毕竟大部分的狗都十分温顺，而且也喜欢与人为伴。相反，狡猾、凶狠的野狼臭名昭著，而且在走投无路或是遇到危险是时候就会变得格外凶残。可是事实是无法改变，狗这个人类最忠诚的朋友的祖先正是野狼。

人类与野狼的接触

从南亚到北极苔原都属于野狼分布的范围。在人类尚未开始饲养之前，人与野狼可能早已和平共处了很久。不过是不是人类主动想要驯化野狼则还并不确定。事实上，有些人认为是野狼自己愿意亲近人类，因此选择在靠近人类的地方定居。它们显然相当聪明，知道只要有地方，必然能找到食物。甚至在人类开始完全负起饲养责任之前，一种似有似无的伙伴关系早已存在，因为人与野狼居住与狩猎的活动范围颇为接近。毫无疑问，相似的行为模式也助长了人狼之间的关系。人与狼都是社会性相当高的动物，两者都有阶级结构分明的族群或家庭，可以共同狩猎并分担养育下一代的责任。

没有人确切知道人与狼第一次互动发生在什么时候。有科学家认为可能是在5万之前，因为至少要花这么久的时间野狼才能发展出如今的基因差异。有些学者则认为是在1.5万年之前，当时人与野狼分布在地球表面的许多地方，不过第一只家犬出现的时间至今仍不确定，事实上，这个过程可能发生在好几个不同的地区。



证据显示中东及西南亚是饲养宠物犬的主要地区，在这两个地区的许多地方都曾发现至少1.4万年前的野狼骨头化石，这些野狼都是进化后的产物，极可能是印度平原狼的后代，这种野狼绝种已久，一般认为是许多现代宠物犬品种最早的祖先。

人类为什么要饲养野狼呢？原因很简单也很自然，就是人类希望有个伴。旧石器时代的人类可能猎杀了野狼，然后从洞穴带回小狼加以饲养。这些半驯养的狼得以继续和人类一起生活，繁衍下一代，生出来的后代一代比一代更驯服。经过相当长的一段时间后，驯化的狼越来越习惯并喜欢和人类共同生活。尤其是嗷叫的狼，它们交配而产下的后代可以在夜晚发出有人入侵的嗷叫声，于是警卫犬就这么产生了。

野狼通常嗥叫作为沟通方式，它们也会吠叫，不过比家犬吠叫次数少而音量低，而且通常只朝这近距离的敌人吠叫。比较爱吠叫的狼可能自成一群而相互交配，产下的后代成为早期人类营帐区的第一批警卫犬。

从某一时间，半驯养的野狼开始陪伴人类从事狩猎活动，不久，人类想到采取主动选择育种的方式，来确立这种互利的关系。不久之后，捕猎技术高强的品种必然会相互交配，产生的后代追踪技术非常厉害，从野狼转变为犬的过程就是这样一步一步进行的。

远古时期的狼群同现代灰狼一样，曾经让想要饲养它们的人类感到恐惧。没有一只家犬的品种可追溯到远古时代野狼的某个特定品种，但是来自美洲、欧洲、中亚、远东地区的野狼在体型与毛皮方面的变种相当多，创造出来的基因库足以发展出今日种类繁多的狗。

一只灰狼外表看起来和西伯利亚哈士奇和阿拉斯加爱斯基摩犬相似，但是在400个以上的品种中，每种家犬身上都或多或少存有狼的本性。尽管野狼颇为怕生，但它们天生社会性很强。

驯养的结果

野狼在进化成犬之后体型变小了，这是驯养过程的典型现象。许多考古学家相信这是慢性异化的结果。另外有些科学家则指出人类在育种过程中的积极角色。有些特征是人类喜爱而可以制造的结果，例如体型小、性格活泼的品种。而有些特征则是为了永远留下受人喜爱的特征而无心造成的后果。化石证据显示，狗发展成今日各式各样的大小、体型、毛色，其间只花了几千年时间。

狼的种类差异之大也证明了选择育种的后果。举例来说，加拿大的灰狼重量可达70千克，但是已经绝种的日本狼



2002年，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多种犬的线粒体DNA，将犬的起源地定位在东亚地区，并将犬的祖先定位中国南部。



却身轻如燕，不到12千克，这样的百年中很容易孕育出小型狗的品种。同样类似的特征，例如毛的长度、颜色，耳朵大小甚至行为，都可以经由特质类似的狗相互交配而产生。

THE DIFFERENCES AND CLASSIFICATION OF GOGS

宠物犬的差异与分类依据

犬种差异

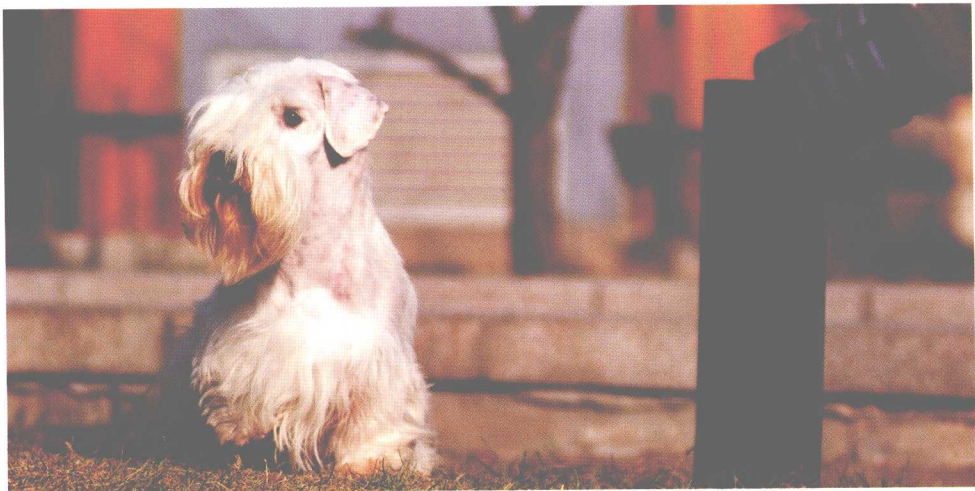
犬和人类共同生活后，由于人类不断对其进行驯化、改良，其性格和身体发生了巨大变化，并由此衍生出了今天的许多犬种。

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的身体，修长的四肢且脚力很好，主要代表为苏俄牧羊犬与东非猎犬等。另外斗牛犬、巴哥犬则属典型的木桶形犬。而在三大类中，最多的为船底形犬。

其次可从背部形状来区分，犬的背部主要指犬的基甲部到尾部这一段，可分为水平型、弯曲型和弓形三大类。90%以上的犬种为水平型，前进时能顺畅地迎风而行。斗牛犬的背部则为弯曲型。弓形犬的基甲部到尾部呈弓形，格雷伊猎犬、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、北京犬则属扁平型，总体而言扁平形的犬嗅觉感应较迟钝。

至于犬身上的被毛，其毛质、毛色、毛量都有较大的差别。我们通常将被毛分为上毛及下毛，不过马尔济斯犬则无上下毛之分。犬身上的毛有防止水分渗透及保暖的效果，早春时容易掉毛，这是下毛脱落所致。



这些品种虽然身体构造共具哺乳类的特征，但其外表、个性却存在着很大的不同。



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，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制定的赛制规则，我们常说的犬类AKC标准就是这个组织起草和修订的。

还有一些纯种犬未被AKC承认，藏獒、高加索犬就是如此。因为这些犬种的发展还不够成熟，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和服从性比赛。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。

每个犬种都为人类做出了不同的贡献，满足了人类不同的需求。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

在正规的犬展中，比赛是分组进行的。按AKC标准，犬类是按照用途进行分组的，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

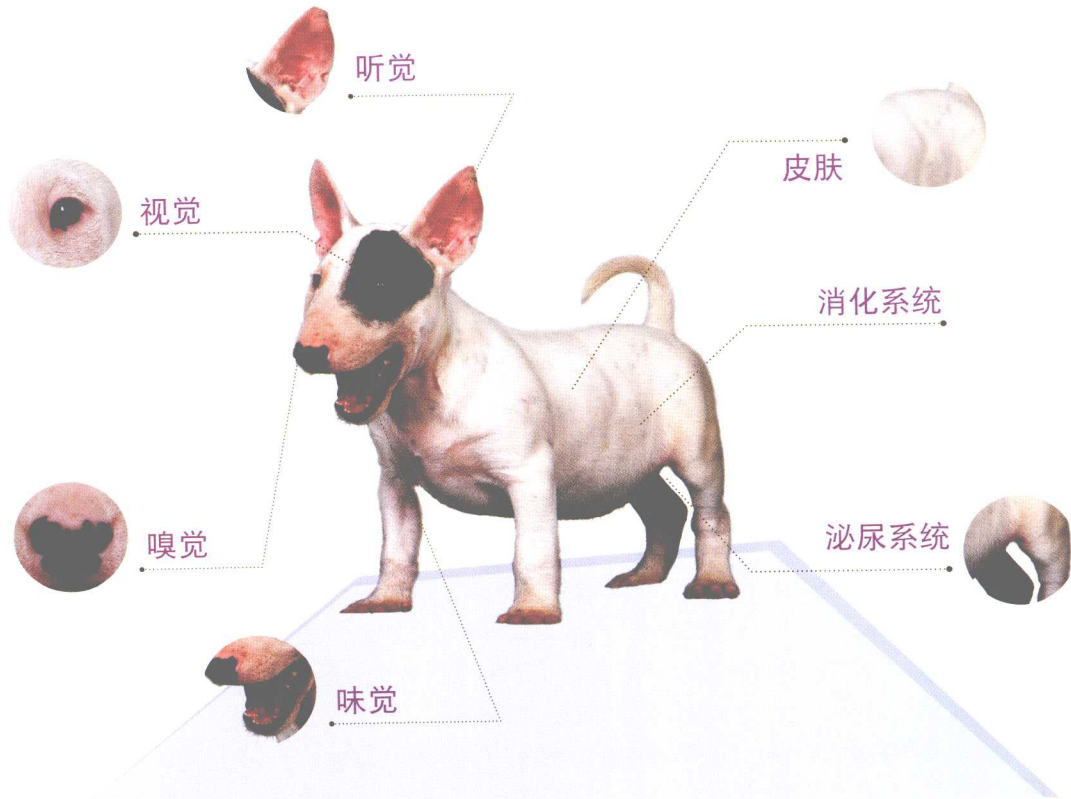
家庭犬组 Non—Sporting Group

玩具犬组 Toy Group

THE BODY STRUCTURE AND FUNCTION OF DOGS 宠物犬的身体构造和机能



犬的身体构造



身体机能

■ 皮肤

犬的皮肤由被毛覆盖——尽管有些犬种生来就无毛。毛发还有利于让犬的身体保持温暖，防止皮肤受到伤害，面对威胁时也可被毛竖起，让犬看起来体型更大。部分皮肤或被毛经过进化，具有了特别的功能。如脚下面的肉垫比身体其他部位的皮肤厚得多。触须比普通被毛更长更粗，对触摸非常敏感。除脸部外，身体的其他几个地方的被毛和皮肤也可以向犬传达来自身体周围的信息的。



■听觉

犬的听觉非常灵敏，可听到人耳听不到的声音。犬耳的形状、朝向以及对声音的灵敏度各不相同，这取决于其品种和用途。通常认为狼是家犬的祖先，它们都有比较大的耳朵，而且可四周转动，这让它们能够辨别出微弱声音的方向。另外，耳朵与大脑协作，有利于保持平衡。

■视觉

犬的视觉功能已变得非常适应捕猎，尤其是动作迅捷的小型犬只。各犬种的视觉范围各不相同，比如，格雷伊猎犬就比北京犬的视觉要远，其眼睛位于头骨上更加靠前的位置。尽管通常人类认为犬看到的世界是黑白的，但最新的观点可不这么认为。因为犬是自然界的日间猎手，而其眼睛的结构让很多犬科专家相信犬具有全色视觉，有些颜色它们更加容易辨识。

■嗅觉

与人类相比，犬的嗅觉要灵敏得多。气味对于犬有多种用途，标记领地，识别其他动物以及与其他犬只交流。犬鼻子上的神经末梢能探测到气味，并由大脑进行解读。

■味觉

犬的舌头上覆盖有味蕾，让犬能够辨别酸、苦、咸和甜这几种味道。但是与人类相比，犬的味觉不那么发达。

■呼吸系统

犬的呼吸系统将空气从鼻子送入肺里的小孔里面。呼吸系统负责加热和过滤空气，然后送入肺部，身体在这里吸收氧气，同时交换出二氧化碳，然后呼吸排出体外。

■心血管系统

犬的心血管系统由心脏、静脉、动脉以及更小的血管组成。心血系统负责运输体内的血液，将血液、养分、血细胞和废物运输到其需要的地方。同时，血液对于保持身体热量也非常重要。



皮肤实际上是动物身体上最大的器官，皮肤的主要作用是保护身体免受传染和物理伤害，防止热量和水分散失。



行为试验显示犬对红色最为敏感，也能区分绿色和黄色。



另外尿液中的化学物质也用作犬之间进行气味交流。



犬的牙齿进化得又大又尖，使它更适合捕猎动物。作为杂食性动物，犬用更为扁平的后齿来咀嚼食物。

■泌尿系统

犬的泌尿系统的主要功能是控制体内的水平衡，排出毒素。肾脏过滤血液，排出多余的水和毒素，然后传输至膀胱并储存起来，直到排尿。

■消化系统

犬的消化系统负责将食物摄入身体，分解并消化所有养分，然后将不能消化的食物和其他废物排出体外。消化从嘴里开始，犬吃进食物，然后开始咀嚼。

■繁殖系统

雄犬有两颗睾丸，未阉割的雄犬到8~10周大时，睾丸就会往下长入阴囊中。而对于正常成犬，则位于两条后腿之间。同时，雌犬到6个月左右就进入成熟期，每隔6~12个月就会“发情”，这通常是由外部因素引发，如季节。

■神经系统

犬的神经系统通过神经和脊髓将信息从身体传输给大脑，大脑负责控制身体的各种程序，从呼吸到温度都控制。

■内分泌系统

犬的内分泌系统由几个能够分泌激素的腺器官构成，这些腺器官包括甲状腺、胰腺、卵巢和睾丸。

THE TRAINING OF DOGS 宠物犬的训练

驯犬准备

犬宠爱的玩具或游戏。不断使用辅助手段（如声音、牵引带、手、卡塔器、奖励）有助于培养犬的正确行为。唤犬的名字引起它的注意，然后发出单词命令。把命令，不管是声



音、信号还是口哨，列一个清单，保证所有的人（包括教练）都使用一样的命令。

过去许多驯犬的人都尝试过强迫法，就是当狗狗做错或不听指令时，拉它的头，朝它大喊大叫，打它。现在仍有人使用这种方法。强迫法作为一种训练方法，不管是对小孩、犬还是对雇员，从来都是不成功的。现在我们已经不再用武力教训孩子或雇员了，也不能用武力驯服犬和其他动物，这一点已经得到证实。令人欣慰的是，现在驯犬已经达到了其他教育和训练的水平。我们鼓励犬的正确行为，通过奖励（如表扬、食物、游戏、咔嗒器等）强化它的行为，这样做的结果是，犬做出某种行为是因为它乐意去做，而不是被强迫去做。

训练宠物犬最佳的方法是通过奖励培养与强化法，注意力分散法。

训练的10大要领

1.夸奖、抚摸。其目的是为了“教会”，而不是“骂会”。在训练中经常地夸奖和抚摸犬，让它明白主人快乐的表示方法。

2.口令清楚。为了方便犬理解和记忆，训练时的口令最好使用简短、发音清楚的语句，而且不宜反复地说。另外，对不同性情的犬要采用不同的口气。例如，同是“坐下”，对神经质的犬要温柔地或爽朗地命令它，对活泼好动的犬则要大声地、断然地命令它，饲养者要根据自己的犬的性格选择不同的方式。

3.避免多余的夸奖。对犬的夸奖要仅限于它十分听话的时候。如果动不动就夸奖它，就会使它产生迷惑，不知道什么时候能得到夸奖。这样一来，关键的训练就很难进行下去。

4.纠正及时。当犬正准备做“不可以做”的事情的瞬间，应大声、果断地制止它。如果事后再来训斥它，它不会明白其中原因，而且依然会继续做那些“不可以做”的事。

5.坚决杜绝体罚。以体罚的方式来迫使犬服从的方法是最要不得的，同其他动物一样，犬对人抱有非常强的警戒心。从它自身的立场来看，不明原由的被打、被踢，只能造成“被虐待”的印象。如果是非常强大的主人，它也许会因为害怕而服从。但是，在这种环境下成长起来的犬存在着极度的不安全感，有时会攻击力量较弱小的小孩或老人，甚至会发生咬伤人的危险事件。因此，在犬不听从指挥的时候，万万不可打骂，可在大声命令的同时，用水枪冲着它的脸射过去，通常它就会安静下来。

6.随时随地训练。训练是不受时间限制的，在散步、吃饭、来客等一些日常生活中，都应耐心地教它哪些是“该做”的，哪些是“不该做”的事。

7.绝不放弃。犬不是只教一两次就能马上记住并照办的动物，它需要在不停地训练过程中逐渐形成记忆。因此，要求饲养者要有



在不明原因的情况下经常遭到训斥，宠物犬就会渐渐地对主人产生不信赖感，变得不再听主人的话。



让犬远离它不喜欢的东西和场所的这种方法，只能增加饲养者的苦恼，而且饲养者对此仍束手无策。



所有的饲养者都应该对自己的犬进行服从性训练。

耐心，不断地对它进行训练。

8.培养适应能力。犬对自己不喜欢的东西，时常躲避，冲着它吠叫，或干脆捣毁它，这有时会给主人造成很大的麻烦。在这种情况下，首先要有耐性，绝不能心急，让它慢慢地接近它不喜欢的东西，同时要不停地以温和的声音对它讲话，使它平静下来。如果这时候对它进行打骂的话，反倒会使它躲得更远。

9.不与别的犬攀比。犬的能力不同，因此，要采取与之相适应的速度来训练，绝不能与别的犬比差距，从而认为“我们家的犬悟性真差”。相反，对自家的犬要充满信心。

10.向专家咨询。在训练的过程中，如果碰到什么疑难问题，请随时向专家或兽医咨询。

训练要点

训练的第一阶段是进行服从性训练，即让犬学会服从主人的命令。这种训练不仅能使刷毛、淋浴、修剪指甲、喂药和从狗狗嘴中取出异物等日常护理得以轻松地进行，而且能使犬和家人和睦、愉快地生活在一起，并极大限度地降低引起各种事故发生的可能。训练时，主人应注意以下10点：

1.幼犬应从出生后70天开始进行训练，成年犬则应立即进行训练。

2.当传授新东西时，应在它熟悉的、安静的、安全的地方进行；复习已经理解的东西时，应在可稍为分散注意力的地方进行；复习已经完全掌握的东西时，要在更为分散注意力的地方进行。这样，逐步地训练它把注意力集中到主人身上。

3.每日短时间地训练更具效果。例如，与1天1次，1次20分钟相比，1天2次，每次5~10钟更有效，能使犬保持新鲜感。

4.不能过量。例如，训练“坐下”时，若经过几次它就能很好地完成，则应该给它点鼓励。这比起连续训练10次，最后反而失败了要好得多。

5.初次训练时很难集中犬的注意力，这时则需要有耐心，绝不能操之过急。