

<<实用养犬1000问>>

图书基本信息

书名：<<实用养犬1000问>>

13位ISBN编号：9787538437843

10位ISBN编号：7538437843

出版时间：2009-12

出版时间：吉林科学技术出版社

作者：家庭生活百科编委会

页数：223

字数：200000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<实用养犬1000问>>

### 内容概要

本书是多位养狗爱好者数年养狗经验的总结，书中采用问答的形式，每个问题都是实践中最容易发生的疑问。

本书能帮助你与你的狗建立融洽的关系，并有丰富的意见与建议，让拥有一只狗成为您愉快、美好的经验。

本书破解养狗的迷思，详细解说相关理论，并提供庞大的信息，帮助你与狗共同度过美好的时光。

<<实用养犬1000问>>

书籍目录

上篇 养犬基础篇

PART 1 了解犬类

犬是怎样定义的

犬的分类与其血统之间有何必然联系

犬类按不同使用标准如何分类, 怎样区分犬的类别

犬与人类的交往程度取决于什么

犬是群居性动物吗

在与人类生活的过程中, 犬是怎样对自己在家中定位的

儿童与犬相处前应做何准备

PART 2 你适合养犬吗

你有足够的时间照顾你的犬吗

你有足够的爱心和耐心来照顾你的犬吗

你家里人会因为养的犬而常常担心小孩

子的健康吗, 你考虑过因养犬而每月多出来的花销吗

养犬会给你或你的家^带来困扰吗

老人养犬需要注意哪些

犬对孕妇及胎儿有何影响, 应如何妥善处理

养犬与邻里间有什么关系

怎样让你的猫犬“和平相处”

PART 3 如何挑选爱犬

养犬都需要哪些工具

挑选犬首要条件是什么

挑选犬基本原则有哪些

我们应该到哪里去买犬

购买犬时应注意哪些事项

犬的外观重要吗

如何从犬的耳朵、鼻子和眼睛判断其健康状况-

如何从犬的口部、皮毛判断其健康状况

如何从犬的肛门、脚垫判断其健康状况

怎样判断犬的年龄

PART 4 第一次与爱犬接触

什么时候是接你的犬回家的最好时间, 第一次和犬接触时要怎样做

回到家及之后的两周内应该注意什么

食物方面应该注意什么

怎样让犬适应新的房舍

怎样给幼犬提供一个理想的栖身之地

应该给幼犬准备什么样的食物器皿

.....

PART 5 犬类的自身特点与习性

PART 6 看懂爱犬的想法

PART 7 犬类的繁殖

PART 8 特殊犬的管理

PART 9 犬类健康四季管理

PART 10 爱犬的健康管理

PART 11 爱犬的清洁

<<实用养犬1000问>>

PART 12 犬的饲养

PART 13 犬类的驯养

下篇 犬种详解篇

西伯利亚雪橇犬

萨摩犬

金毛寻回犬

边境牧羊犬

美国可卡犬

迷你贵宾犬

松狮犬

吉娃娃

博美犬

蝴蝶犬

牛头狼犬

巴哥犬

腊肠犬

大麦町犬

德国牧羊犬

拉布拉多犬

古代英国牧羊犬

阿拉斯加雪橇犬

苏格兰牧羊犬

阿富汗猎犬

## &lt;&lt;实用养犬1000问&gt;&gt;

## 章节摘录

上篇 基础常识篇1犬是怎样定义的犬中文字义同狗。

属于哺乳纲，肉食目，犬科。

为最早被家饲的动物之一。

动物学家们认为，家狗的祖先是狼或胡狼自然杂交而产生的。

经过各地区采用不同方法进行长时间的驯化逐渐形成了现在繁多的品种。

据联合国统计，现在全世界约有5亿条狗，约有400多个品种。

狗是人类的善解人意的朋友，比任何动物都善于适应环境。

古时以狩猎为生的祖先们就开始了漫长的驯服和利用狗的历程，今天狗更成为人类的朋友和得力的助手。

现在的工作犬已经遍布侦破案件、救护伤员、缉毒、边防、导盲等诸多领域。

狗在各国都受到宠爱和保护。

2犬的分类与其血统之间有何必然联系？

动物学中犬的名称一般是按其血统命名。

谈到犬的分类，首先要谈谈犬的血统。

因为纯血统的犬是人为因素的结果，是人类有目的地对犬进行培养，长期繁殖基因稳定后的结果，是一种人类社会行为，跟犬本身无关。

据统计数字表明目前世界上犬的总数在1亿只左右。

具有纯正血统的名犬大约有400余种，被人们所喜欢并常见的名犬约有100余种。

我国也曾培育出北京犬、巴哥犬、松狮犬、拉萨犬、西施犬、中国冠毛犬、西藏猎犬、沙皮狗、西藏獒等世界名犬。

我国古时曾将犬分为獒、龙、豺狗、绵狗、匍狗、曲膝狗、谍犬、獠犬、蛮犬、牧羊犬等几大类。

现在由于犬的品种较多，形态血统十分复杂，而在用途上亦可兼用，所以尚无一种完善的分类方法。

3犬类按不同使用标准如何分类？

怎样区分犬的类别？

我们按犬的不同使用标准为大家介绍几种分类方法：一、按原产分布分：可分为国内犬种（如：北京犬、松狮犬等）和国外犬种（如：巴吉度犬、大麦町犬等）。

二、按外观体形大小分：大型犬（体高61cm以上，体重40千克以上）如：德国牧羊犬、高加索犬等。

中型犬（40.7~61cm，体重11~30千克）如：沙皮犬、柴犬等。

小型犬（体高25.5~40.7cm）如：腊肠犬、西施犬等。

袖珍犬（体高25cm以下，体重4千克以下）如：吉娃娃犬、博美犬等。

三、按不同功能分：犬可分为工作犬、家犬兼工作犬、狩猎犬及玩赏犬。

（1）工作犬如：圣伯纳犬、罗威纳犬等。

（2）家犬兼工作犬如：拉布拉多犬、金毛猎犬等。

（3）狩猎犬如：刚毛猎狐（ $\text{㉿}$ 更）、苏俄猎狼等。

（4）玩赏犬如：北京犬、吉娃娃等。

4犬类的赛事比赛组别是如何划分的？

一、日本犬种协会的分组方式为：牧羊犬及牧牛犬（不包括瑞士牧牛犬）如：喜乐蒂牧羊犬、德国牧羊犬等。

牧羊犬是由负责看管牲畜的犬群演变而来的犬种。

牧牛犬都是搬运犬的后代。

从前搬运犬曾提负将牛、羊、猪等牧畜从饲养地转移到城里集市去的护卫工作。

如：喜乐蒂牧羊犬、德国牧羊犬等。

平犬、雪纳瑞犬、马士提夫犬系和瑞士牧牛犬平犬是在性格及运动能力等方面酷似牧羊犬的犬种；

如：藏獒、斗牛犬、大丹犬等。

犬是原本用于捕捉小型猎物的猎犬作用的犬种。

## &lt;&lt;实用养犬1000问&gt;&gt;

腊肠犬也是一种猎犬，经改良后具有了长躯干和小短腿，可以很轻易地潜入小型猎物的洞穴。

狐狸犬及原始犬系秋田、哈士奇等犬种～今还保持着犬的最原始体态。

日本本土犬几乎都是这个类别的犬种。

嗅觉猎犬嗅觉猎犬是依靠敏锐的嗅觉犬。包括寻血猎犬、小猎兔犬等犬种。

指示犬本类包括指示犬和蹲猎犬。

它们能以特有的姿势将鸟隐藏的位置告诉主人。

寻猎犬、鸟猎犬和水猎犬本类包括能迫使藏匿的鸟受惊起飞的鸟猎犬（如可卡猎犬等）、擅长捕捉水鸟的水猎犬等。

玩赏犬玩赏犬的祖先虽然也是猎犬，但很久以来已经成了人们的宠物。

这个类别包括贵妇犬、西施犬等。

视觉猎犬视觉猎犬是指依靠敏锐的视觉追捕猎物的猎犬。

包括阿富汗猎犬、猎狼等犬种。

二、美国育犬协会的分组方式为： 伴侣犬类如：贵妇犬、吉娃娃犬等。

畜牧与守卫犬如：德国牧羊犬、大白熊犬等。

硬犬类如：爱尔兰犬、贝灵顿狸犬等。

枪猎犬类如：金毛巡回犬、拉布拉多巡回犬等。

嗅觉猎犬类如：比格猎犬、度宾犬等。

绒毛犬类如：阿富汗猎犬、中国松狮犬等。

狩望猎犬类如：俄罗斯狼犬、意大利灵犬是犬等。

古老犬类如：卡罗来纳犬、加南犬等。

5狗的视力如何？

狗的视角比我们人类开阔的多，大多数犬种单眼的左右视角 100度，上方视角 50度，下方视角 45度。

与人一样它对前方的物体最敏感，但狗对眼睛的调节能力并不强，它只能看清50米之内的固定物体。

您可别以为50米以外狗就看不到您；源于狗的狩猎本性，狗对移动的物体却非常敏感，动物学家研究表明，狗能看清0.5千米以外的移动物体。

同样狗也一直保持着大多数食肉动物的夜视能力，在微弱的光线下也能看清物体。

狗是色盲，但它对灰度影像的细节非常敏感，所以狗仍然能通过灰度辨别一些颜色。

6耳朵对狗的感知用有哪些？

耳朵对于狗的感知作用仅次于狗的鼻子。

据动物学家研究狗的听觉是人的16倍。

狗可分辨极为细小的声音，而且对声源方位的判断能力也很强。

狗即使在睡眠时也保持着高度的警剔，对半径1千米以内的各种声音都能分辨清楚。

立耳犬的听觉要比垂耳犬更为灵敏。

狗根据声音辨别方位时，由于耳与眼的交感作用，有注视音源的习性。

这一习性也是众多工作犬的主要功用之一。

犬对于人给出的口令，可以根据音调、音节变化产生条件反射，明白主人的意图并且执行。

犬可以听到很轻的声音，但过高的音频对犬是一种强烈刺激，会使狗很痛苦。

所以只要不是为了纠正狗的错误行为，我们对狗狗说话尽量温柔些，并且不要带狗狗到噪音较大的地方去。

7狗的嗅觉为什么比其他动物灵敏？

除了完成呼吸的功能，鼻子是狗感知器官中最敏感的部分，因为狗的嗅觉能力比人灵敏100万倍。

大多数哺乳动物的嗅觉器官叫嗅粘膜，位于鼻腔上部，表面有许多皱褶。

动物吸入空气到达嗅粘膜，刺激了嗅细胞，沿密布在粘膜内的嗅神经传到嗅觉神经中枢产生嗅觉。

狗嗅粘膜的面积约为我们人类的四倍，其嗅粘膜内大约有两亿多个嗅细胞，是我们人类的30～40倍。

人类观察环境事物和获取信息主要靠的是眼睛，而狗靠的是鼻子。

## &lt;&lt;实用养犬1000问&gt;&gt;

犬主要根据嗅觉信息识别自己的主人，辨别同类的性别，发情状态，辨别路途、方位、猎物与食物等。

犬在认识和辨别事物时，首先表现为嗅的行为，如我们给狗某种食物时，狗总是要反复地嗅几遍之后才决定是否吃掉。

遇到陌生人，狗总要围着生人嗅其气味。

狗灵敏的嗅觉主要表现在两个方面：一是对气味的敏感程度；二是辨别气味的能力。

有人实验将硫酸稀释1 / 10000000时狗仍能嗅出。

这种灵敏的嗅觉也是使狗在众多动物中成为人类生活与工作伙伴的重要原因。

犬敏锐的嗅觉被人类充分利用到众多领域。

缉毒犬能够从众多的邮包、行李中找出包裹严密的大麻、可卡因等毒品。

警犬能够根据犯罪嫌疑人在现场留下的物品、血迹、汗迹、足迹上的味源，进行鉴别和追踪。

人穿过的衣服鞋袜，存放2~3个月之后，警犬也能嗅出衣服的主人。

搜爆犬能够准确地搜出藏在建筑物、车船、飞机等物体中的爆炸物。

救助犬能够帮助人们寻找深埋于雪地、沙土及倒塌建筑物中的遇难者。

但是当狗进入睡眠状态的时候，它的嗅觉器官也会跟着进入休眠状态，直到一觉醒来。

8狗能咀嚼食物吗？

狗的嘴巴能张得角度很大这样便于咬住猎物，狗的颞部咬合力量很大，猎物一旦被咬住便很难挣脱。

一般的猎犬可以轻易咬住并叼走重达10千克以上的东西。

狗的牙齿结构非常适宜食肉，它的门齿和犬齿能咬紧猎物并很容易把肉撕下来。

但是，狗的颞部只能做上下往复的吞咽运动，无法慢慢咀嚼。

这种进食的方式使其消化系统进化的非常有力。

狗的味觉器官位于舌上，但其味觉很迟钝。

吃东西时狗是不能通过咀嚼来品尝食物的味道的，主要是靠嗅觉和味觉的双重作用来辨别食物。

9狗是长跑健将吗？

狗的四肢会因品种的不同有很大的差异，其中大多数猎犬都是奔跑高手。

犬奔跑的耐力非常惊人，能连续奔跑几十千米。

其中最具有代表性的是北极附近雪橇犬，十几条犬拉着几百千克重的物品，在一40多度的雪中可长距离奔跑而每天只休息几小时。

犬的后肢骨骼强壮，肌肉发达，因此，犬也是跳高能手，有些军犬和警犬可跳过4米以上的障碍物。

10狗的爪子有什么特点？

狗的前爪有5个趾头，后爪有4个趾头，狗可以靠爪尖跑动和行走。

狗的爪子不像猫和其它一些动物那样，能够缩起来走路。

狗的爪子是一直伸在脚趾外的，这会增强脚的抓地力。

使狗跑的更快。

千万不要以我们人类脚的形状去定义狗脚，认为狗爪后端——这是它的后跟了。

其实狗的所谓后跟，就是位于脚上方称为“飞节”的部分，即骨头向后突出来的位置。

但是前爪的拇指碰不到地面。

而后脚拇趾虽然也有，但已经完全退化，基本上已经看不清了。

这是因为狗在自然环境中常用爪尖行走的结果，拇指已变得没有用了而逐渐退化了。

11狗尾巴的活动意味着什么？

哺乳动物的尾巴功用一般是在奔跑时用来掌握平衡。

但狗的尾巴确多出了一个作用，那就是尾巴的动作也是它的一种“语言”（这一点我们在以后的章节中将向读者们作详细的介绍）。

狗尾巴的活动还与嗅觉和特殊的肛门腺密切相关。

肛门腺使每条狗都具有各自独持的气味。

一条兴奋的狗会摆动尾巴传播气味；一条受惊吓的狗会将肛门腺掩盖起来，不再排放气味，尾巴摆动的频率反映了狗的健康与兴奋的程度，摆动得愈快。

## &lt;&lt;实用养犬1000问&gt;&gt;

表示愈兴奋和健康。

12犬的被毛组成及其作用是什么？

犬的被毛是保护犬不受外界不良影响的影响，保持其体温恒定的重要皮肤衍生物。

被毛的体态和颜色是犬种的重要特征，犬的被毛由覆毛，绒毛和饰毛组成。

覆毛又称上毛，是构成犬毛色的主要部位，一般毛长且粗，主要起保温作用。

饰毛是指着生于耳，尾，四肢下部起装饰作用的毛。

狗仔在出生半年后要脱去胎毛更换新毛，所以在出生后，3~4个月开始就有些被毛脱落。

成年犬一般一年两次换毛，冬毛在春天脱落，夏毛在秋天更换。

除了正常的脱毛，犬的被毛也常是犬健康状况的外部特征。

13狗有超感觉吗？

很多迹象表明，大多数的动物都是靠心灵感应来传递信息的，当然狗也不例外。

它们在犬与犬、犬与人以及犬与野兽之间的联系中都有不同的传递方式，或者更换信息，或者完善感觉信息。

比方说：狗对猫的嫉妒性很大，它经常是以敌对的方式对待猫的，但通过人的各种表情和训练，可以让它领会到主人对猫的钟爱，而去与猫和睦的相处。

犬有超感觉的典型例子有：在地震和火山爆发前，狗是有预感的，它们会去室外乱跑，而且还吼叫个不停。

超感觉还可以支配犬去辨认方向，让它们在很远的地方，甚至是相隔数年之后仍能找到回家的。

14狗的消化系统如何？

狗的消化能力非常强，狗胃呈不规则梨形，胃液中盐酸的含量高达0.4%~0.6%。

盐酸能使蛋白质膨胀，便于分解消化。

因此，狗对高蛋白食物的消化能力很强，这也是其食肉动物的本性。

犬在餐后5~7小时就可将胃中的食物全部排空，要比其他草食或杂食动物快许多。

犬的肠壁厚，吸收能力强。

犬的肝脏比较大，相当于体重的3%左右，分泌的胆汁有利于脂肪的吸收。

犬的排泄中枢不发达，不能像其他家畜那样在行进状态下排粪。

犬的唾液腺发达，能分泌大量唾液，湿润口腔和饲料，便于咀嚼和吞咽。

唾液中还含有溶菌酶，具有杀菌作用。

15关于犬类的身体部位，我们还需要了解哪些？

大脑：狗具有比其他动物超常的智力，它能够领会人说话的意图，通过观察人的表情和手势，经过训练的狗会做出与之相符的行为。

狗的时间的记忆力很强。

在特定的时间狗会表现出强烈的时间条件反射。

呼吸：犬的平均呼吸为10~40次/分。

脉搏：犬的平均心跳为70~140次/分。

体温：健康狗的体温平均为38.5℃。

一般状态下小型犬幼犬的正常体温范围在38.5℃~39℃；小型犬成年犬的正常体温范围在38℃~39℃。

中型犬幼犬的正常体温范围在38.5℃~39℃；中型犬成年犬的正常体温范围在38℃~38.5℃。

大型犬幼犬的正常体温范围在38.2℃~39℃；大型犬成年犬的正常体温范围在37.5℃~39℃。

妊娠：母犬通常一年发情二次。

犬的最佳交配适宜期通常为自阴部见血算起9~13日。

妊娠周期：58~65日，平均63日。

寿命：犬的寿命一般在12~15岁之间，有记载的最高长寿记录是34岁。

2~5岁是犬的壮年时期，7岁以后开始出现衰老现象。

10岁左右生殖能力停止。

一般杂种犬比纯种犬长寿，小型犬比大型犬长寿，公犬比母犬长寿，室内饲养的犬比室外饲养的犬长寿。



## <<实用养犬1000问>>

与人类的逐渐衰老不同，狗通常是在死亡的前半年仍会持续壮年期的体力与精神状态。

16 什么会使狗产生恐惧感？

狗对于突然爆发的声音有恐惧感。

狗的听觉很敏锐。

这一特点对于看家犬和持猎犬来说是非常重要的，但对突如其来的较大声音，如鞭炮声、枪炮声、闪电雷鸣、飞机轰鸣声等，有的犬会表现出一种恐惧感。

如夹着尾巴逃到安全的地方，钻进屋内或缩着脖子钻到狭小的地方；再是对食物毫无兴趣甚至拒食，即使责备也无效。

而且只要声音持续存在，犬的情绪就无法稳定，主人的安慰也不会有什么效果。

狗的机体也会发生一系列变化，如呼吸加快，全身颤抖，脉搏加快，体温升高。

产后不久的母狗还可能发生吃仔的悲剧。

对声音的恐惧对于军、警犬和狩猎犬都是极为不利的，必须通过训练让它们去克服这种恐惧或是去适应声音的刺激。

很多狗对火和闪光的物体都有恐惧感。

如烟火、探照灯，甚至吸烟时火柴燃着的一刹那，也会吓到狗，同对声音的恐惧一样，是犬对自然现象的一种本能警戒。

但不同的是，当狗的领地内出现火光时，它就会围着火光小心地吠叫，因此也便出现许多狗报警火灾的故事。

有些狗还非常讨厌烟火，对丢弃在地上的烟头会立即过去用脚踩灭。

不过，对于看守仓库的护卫犬来说，加强这些行为的训练，也是一种非常有用的技能。

<<实用养犬1000问>>

编辑推荐

《实用养犬1000问》由吉林科学技术出版社出版。

<<实用养犬1000问>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>