

JIATING
YANGGOU BAIWEN BAIDA

张章炳 郑保纹 编著



家庭養狗百問百答

上海科学技术文献出版社

家庭养狗百问百答

徐福南 张章炳 郑保纹 编著

上海科学技术文献出版社

(沪)新登字 301 号

家庭养狗百问百答

徐福南 张章炳 郑保纹 编著

*

上海科学技术文献出版社出版发行
(上海市武康路 2 号 邮政编码 200031)

全国新华书店 经销

上海市印刷十二厂 印刷

*

开本 787×1092 1/32 印张 5.5 字数 133,000

1995 年 5 月第 1 版 1995 年 5 月第 1 次印刷

印数：1—8,000

ISBN 7-5439-0648-1/S · 067

定 价：7.40 元

《科技新书目》347-278

前　　言

随着国民经济的进一步发展，人民生活水平的不断提高，人们对精神生活的追求也越来越丰富和多样化。在紧张的工作之余，或离退休老人在家孤独寂寞之际，饲养一条活泼可爱、谙通人性的小犬，必然会给您带来无限的乐趣，同时您将能获得一个不会因您地位或财富下落而产生异心的忠诚伴侣，它将永远与您分享快乐与忧伤。此外，犬还会对您家庭中的小主人给予合适的关照，并且在他们的相处中也有利于培养幼儿的爱心。

目前观赏犬已进入千家万户，但有时由于人们对犬的饲养、管理与疾病防治方面的知识知之不多，往往得不到乐趣，反而带来不少麻烦与愁怅。如买进一条病犬，养不上几天就夭折；或饲喂不合理，导致犬又吐又泻；或成年后的犬又屡配不孕；或由于没有进行疫苗注射而发生了传染病等等。为此，作者想通过编写本书能有助于您养育好您的爱犬，使它能与您终身相伴。

编　者

1994年11月

目 录

基础知识篇	(1)
1. 犬的祖先是谁?	(1)
2. 犬的分类方法有哪几种?	(2)
3. 犬在动物学分类上居什么位置?	(2)
4. 你知道犬的体表各部分名称吗?	(2)
5. 犬的性格可分哪几类?	(3)
6. 犬的味觉怎样?	(4)
7. 犬有灵敏的听觉吗?	(4)
8. 犬的视力与听力同样敏感吗?	(5)
9. 仔犬何时有视力和听力?	(5)
10. 犬具有非常灵敏的嗅觉吗?	(5)
11. 犬的触觉如何?	(6)
12. 犬有识途能力吗?	(6)
13. 你知道主人和爱犬是什么关系吗?	(7)
14. 你对犬的心理了解吗?	(7)
15. 犬的智能发达吗?	(8)
16. 犬有思考能力吗?	(9)
17. 犬有哪些情感与表现?	(9)
18. 犬对哪些现象会产生恐惧感?	(10)
19. 犬有嫉妒心吗?	(11)
20. 犬也会做梦吗?	(11)
21. 犬外出散步时为什么会断断续续撒尿?	(11)

- 22. 犬为啥会脱毛? (11)
- 23. 犬有哪几种毛色? (12)
- 24. 小犬和猫能否和睦相处? (12)
- 25. 如何判断犬的年龄与寿命? (13)
- 26. 犬抓耗子是否多管闲事? (14)
- 27. 小犬来到新犬主家里后是否会受到其它犬的欢迎? (15)
- 28. 世界上有多少种名犬? (15)
- 29. 何谓品种标准,它是怎样产生的,品种标准有何用途? (15)
- 30. 犬的血统书有何用? (16)
- 31. 何谓玩赏犬?世界上受人喜爱的玩赏犬有哪些? (17)
- 32. 世界上最小的犬种是何种犬? (17)
- 33. 在英国用来捕鼠的小型犬是哪种犬? (18)
- 34. 您喜欢无体臭、少掉毛、易于饲养的超小型博美犬吗? (19)
- 35. 马尔济斯犬为啥深受欧洲少女的喜爱? (19)
- 36. 蝴蝶犬因何得此名? (20)
- 37. 中国的巴哥犬怎样会成为欧洲的贵族犬? (21)
- 38. 北京犬为何有犬王之称? (22)
- 39. 查理士王长毛猎犬因何得名? (24)
- 40. 丝毛梗产于何地? (25)
- 41. 比利时粗毛猎犬育成的目的是什么? (26)
- 42. 什么是种? (26)
- 43. 迷你笃宾犬的特征是什么? (27)
- 44. 何谓伴侣犬?受人喜爱的伴侣犬有哪些? (28)
- 45. 西施犬的脸型像什么? (28)

46. 拉萨犬真能驱魔吗?	(29)
47. 中国冠毛犬是不是整个躯体都无毛?	(30)
48. 贵宾犬是哪一国的国犬?	(31)
49. 卷毛比雄犬讨您喜欢吗?	(32)
50. 西藏梗能给人带来好运吗?	(33)
51. 为什么饲养混血种(杂种)犬的人特别多?	(35)
52. 德国牧羊犬是最杰出的警犬吗?	(36)
53. 笛宾犬(多伯曼犬)能与德国牧羊犬相媲美吗?	(37)
饲养管理和调教篇	(40)
1. 犬需要哪几种营养素?	(40)
2. 犬的饲料有哪几类?	(44)
3. 怎样调制犬的饲料?	(46)
4. 犬的商品饲料有哪几种类型?国内生产吗?	(47)
5. 如何进行犬日粮的搭配?	(48)
6. 饲喂犬时应注意什么?	(50)
7. 母乳变质会引起仔犬中毒吗?	(51)
8. 繁殖用母犬应如何饲养?	(52)
9. 何谓初乳和常乳?	(53)
10. 怎样对仔犬授乳与补充食物?	(53)
11. 为什么初生犬一定要吮初乳?	(54)
12. 如何饲养断乳小犬?	(54)
13. 犬可否吃洋葱?	(55)
14. 犬常放屁怎么办?	(56)
15. 犬产生异嗜癖的原因是什么?	(56)
16. 犬可以吃盐吗?	(57)
17. 从幼犬开始长期饲喂大量肝脏好吗?	(57)
18. 怎样照顾好妊娠母犬?	(57)

19. 母犬产后应怎样护理?	(58)
20. 哺育仔犬时应该注意什么?	(58)
21. 什么是人工哺乳?怎样进行人工哺乳?	(61)
22. 怎样确保犬的健康?	(62)
23. 怎样护理初生的弱小仔犬?	(62)
24. 仔犬从出生到断乳后应特别注意些什么?	(63)
25. 仔犬何时才可断奶?怎样断奶?	(63)
26. 幼犬的增重情况怎样?	(64)
27. 母犬不照顾其仔犬怎么办?	(65)
28. 初生犬怎样管理?	(65)
29. 怎样迎接新犬的到来?	(66)
30. 怎样照料老龄犬?	(67)
31. 怎样给犬洗澡?	(67)
32. 怎样给犬修整脚底和修剪趾甲?	(68)
33. 为什么要坚持每天一次梳理犬毛?	(69)
34. 如何保护犬的耳、眼、齿?	(70)
35. 能用碱性肥皂给犬洗澡吗?	(70)
36. 幼犬随地大小便怎么办?	(71)
37. 犬春季管理的重点是什么?	(72)
38. 犬夏季管理的重点是什么?	(72)
39. 犬秋季管理的重点是什么?	(73)
40. 犬冬季管理的重点是什么?	(74)
41. 采取哪种途径寻求爱犬?	(74)
42. 养犬需要哪些用具?	(75)
43. 使用空调对犬有否影响?	(77)
44. 楼房养犬要注意些什么?	(77)
45. 如何使您的爱犬逐渐适应周围的噪音?	(77)

46. 仔犬在生长发育过程中对周围环境的温度有什么特殊要求?	(78)
47. 将两只以上的犬养在一起有什么好处?	(79)
48. 怎样选择健康的小犬?	(80)
49. 小犬何时送人最佳?	(81)
50. 犬的调教基础是什么?	(81)
51. 如何给您的爱犬取名?	(81)
52. 爱犬有名字后怎样能一呼即来?	(82)
53. 如何使犬听懂“坐下”和“伏下”的口令?	(83)
54. 如何对犬进行“站起来”的训练?	(83)
55. 犬会与主人握手吗?	(84)
56. 怎样训练“来”的口令?	(84)
57. 口令“非”是怎么一回事?	(85)
58. 如何对犬进行“接物”的训练?	(85)
59. 怎样使犬适应戴项圈和用引绳牵行?	(86)
60. 如何教会犬钻圆圈?	(87)
61. 怎样制止犬乱吠乱叫?	(89)
62. 犬在夜间乱叫怎么办?	(89)
63. 怎样管教吃饭时发出“呜噜、呜噜”，又把食物从盆中拖出来的犬?	(90)
64. 怎样纠正小公犬不正常的爬跨?	(91)
65. 犬有嗜粪癖怎么办?	(91)
疾病防治篇	(93)
1. 犬的正常体温是多少?怎样检测?	(93)
2. 犬的正常脉搏数是多少?怎样检测?	(93)
3. 犬的正常呼吸次数是多少?怎样检测?	(94)
4. 犬生理参数的正常值是多少?	(94)

5. 您知道犬的血液常规值吗? (95)
6. 犬的正常血液生化参数是多少? (96)
7. 犬的尿常规值是多少? (97)
8. 犬发热有哪几种类型? (98)
9. 夏天犬为啥常张口伸舌, 哈哈直喘? (99)
10. 犬传染病疫苗有哪几种? 怎样应用? (99)
11. 为什么犬要定期进行疫苗的预防接种? (100)
12. 兽医站每年都积极地宣传与组织犬狂犬病疫苗的预防注射, 但为什么年年仍出现疯犬伤人事故? (101)
13. 有些国家已扑灭犬狂犬病, 为什么每年仍在预防注射狂犬病疫苗? (101)
14. 小犬注射过犬瘟热疫苗, 为啥还会发病? (102)
15. 为什么有时注射过六联苗而没有达到预防犬瘟热的效果? (102)
16. 家养犬发生传染病死亡后, 再养新犬会否再被感染? 怎么办? (103)
17. 怎样应用消毒防腐药? (103)
18. 应用犬的灭蚤、灭虱“项圈”时应注意些什么? (106)
19. 母犬交配前为啥要驱虫? (107)
20. 如何预防母犬乳热症? (107)
21. 怀孕母犬可否驱蛔虫及注射疫苗? (107)
22. 为什么养犬者很强调给犬驱蛔虫? (108)
23. 犬咳嗽常见于哪些病? 其特征如何? (109)
24. 犬发热常见于哪些病? 其特征如何? (110)
25. 犬腹泻常见于哪些病? 其特征如何? (111)
26. 犬黄疸常见于哪些病? 其特征如何? (113)
27. 犬的皮肤和粘膜为啥会发黄? (114)

28. 犬眼、鼻出现分泌物常见于哪些病?其特征如何?……	(114)
29. 哪些常见的犬病会传染给人?……………	(116)
30. 犬常见的传染病有哪些?为什么犬的头号传染病是犬瘟热?……………	(117)
31. 犬瘟热病有何特征?怎样防治? ……	(117)
32. 犬传染性肝炎有何特征?怎样防治? ……	(118)
33. 犬细小病毒感染有何特征?怎样防治? /……………	(119)
34. 犬疱疹病毒感染有何特征?怎样防治? ……	(120)
35. 犬狂犬病有何特征?怎样防治? ……	(120)
36. 犬钩端螺旋体病有何特征?怎样防治? ……	(121)
37. 犬结核病有何特征?怎样防治? ……	(122)
38. 犬巴贝西虫病有何特征?怎样防治? ……	(122)
39. 狩猎犬外出打猎回来后发高热,不久就死亡, 这是为什么?……………	(123)
40. 犬弓形虫病有何特征?怎么防治? ……	(123)
41. 犬鞭虫病有何特征?怎么防治? ……	(124)
42. 犬粪内见到白色的一节一节东西是蛲虫吗?……	(124)
43. 犬会患维生素C缺乏症吗? ……	(126)
43. 犬的心脏内也会长虫吗?……………	(126)
45. 爱犬常啃咬或摩擦皮肤是体外寄生虫作祟吗? 会传染给人吗?……………	(127)
46. 犬也会患肿瘤吗?……………	(130)
47. 分娩母犬在分娩小犬后吃了大量胎衣有否坏处? 胎衣排出的情况如何?……………	(131)
48. 犬吃老鼠或死鼠后会发生中毒吗?……………	(131)
繁殖与育种篇 ……………	(135)
1. 公犬的生殖器官包括哪几部分? ……	(135)

2. 母犬的生殖器官包括哪几部分? (136)
3. 母犬一年发几次情,其发情期可分为哪几个阶段? (136)
4. 犬的性周期是否都是 180 天? (137)
5. 什么叫生殖激素? (138)
6. 什么叫近亲繁殖?其优缺点如何?怎样纠正其缺点? (139)
7. 家庭养犬是否需要采用超数排卵的方法? (140)
8. 犬最合适的交配年龄是多大? (141)
9. 雌犬到几岁还能繁殖小犬? (141)
10. 平房养犬易繁殖、楼房养犬难繁殖的说法对吗? (141)
11. 老犬是否能配种? (142)
12. 怎样为爱犬择婿? (143)
13. 犬也可用人工授精方法育种吗? (143)
14. 母犬也用避孕药吗? (144)
15. 为什么公犬配种率低?如何处理? (144)
16. 怎样判断母犬是否怀孕? (145)
17. 如何检测母犬是真孕还是假孕? (145)
18. 犬也会假孕吗? (146)
19. 假孕犬是否可作种用? (146)
20. 母犬怀孕分哪三个时期? (147)
21. 在犬配种繁殖过程中维生素 E 起什么作用? (147)
22. 患隐睾症的犬能用作种犬吗? (148)
23. 在母犬分娩前要做哪些准备工作? (148)
24. 母犬临产时有哪些预兆? (149)
25. 母犬的分娩可分哪几期?是否需要助产? (149)
26. 拍摄公犬和母犬交配时“锁”在一起的照片有什么用? (151)
27. 犬在配种时为何要“锁”在一起? (151)

28. 你能预测爱犬哪天分娩吗?(158)
29. 母犬是在白天还是晚上分娩?整个分娩过程约需多长时间?(158)
30. 犬分娩时常用哪些术语?各是什么意思?(158)
31. 初产下的小仔犬没有呼吸活动怎么办?(154)
32. 分娩过程中应做些什么?(155)
33. 什么叫同期复孕?(156)
34. 避孕和绝育手术对犬的健康有影响吗?(157)
35. 母犬不孕症有哪几种情况?(158)
36. 母犬产仔后为什么会咬人?(158)

基础知识篇

1. 犬的祖先是谁？

犬和其它家畜一样，是由人类长期喂养驯化后演变过来的。究竟犬的祖先是谁？至今仍无定论，但综合过去的说法，结论有三点：(1) 犬的祖先是野狼；(2) 犬的祖先是由野生狼衍生而来的野生犬；(3) 犬的祖先是胡狼。目前大多数学者认为犬的祖先是野狼。因为犬的外表与野狼有很多相似之处，其构成骨架的骨骼数、牙齿数等在解剖学上也很相似，而且犬和野狼的皮肤上均无汗腺，都是利用口来调节体温的，怀孕时间也都是9周。犬和野狼都是以摇动尾巴表示满足，尾巴夹在两腿之间表示恐惧，卷起舌头嗥叫表示愤怒；以敏感的嗅觉来发现猎物，并且可感染同样的传染病和寄生虫病。在生理学上犬和野狼也很相似。至于犬的祖先是由野狼衍生而来的说法，由于野生犬的遗骨至今仍未被承认，所以证据不充分。而认为胡狼是犬的祖先的说法的证据更不足，因为胡狼是不吃肉的，是只吃爬虫类与蔬菜类的杂食性动物；更重要的是犬与胡狼交配并不具有繁殖能力，所以胡狼是犬的祖先的可能性不大。

犬的祖先在15000年前即新石器时代与人的关系就很密切了，并以与今天相类似的自然繁育方式不断地繁殖小犬。在驯化过程中，不论自然气候环境的变化，人类通过对犬进行杂交繁育，培育出具有狩猎、牧羊、守卫、伴侣等各种特性和作用的犬。

2. 犬的分类方法有哪几种？

由于犬的形态及血统的复杂性，因此很难正确地分类。通常犬的分类方法有以下几种：

(1) 按不同用途分：犬可分为家犬、牧羊犬和猎犬三大类。

(2) 按不同功能分：犬可分为工作犬、家犬兼工作犬、狩猎犬、枪猎犬及玩具犬。

(3) 按体型大小分：犬可分为大型犬(体高61厘米以上，体重40公斤以上)、中型犬(体高40.7~61厘米，体重11~30公斤)、小型犬(体高25.5~40.7厘米，体重4~10公斤)和极小型犬(体高25厘米以下，体重4公斤以下)。

(4) 按形态特征分：可分为灵缇、猎鹬犬、狐狸犬、猩、马尔济斯犬、梗及牧羊犬7类。

(5) 按用途分：犬可分为猎犬、使役犬、斗犬、玩赏犬、军犬、警犬、救援犬、护卫犬、导盲犬及食肉犬等。

(6) 按英国凯内尔俱乐部标准分：犬可分为工作犬、梗、猎犬、伴侣犬、玩赏犬及灵缇6大类。

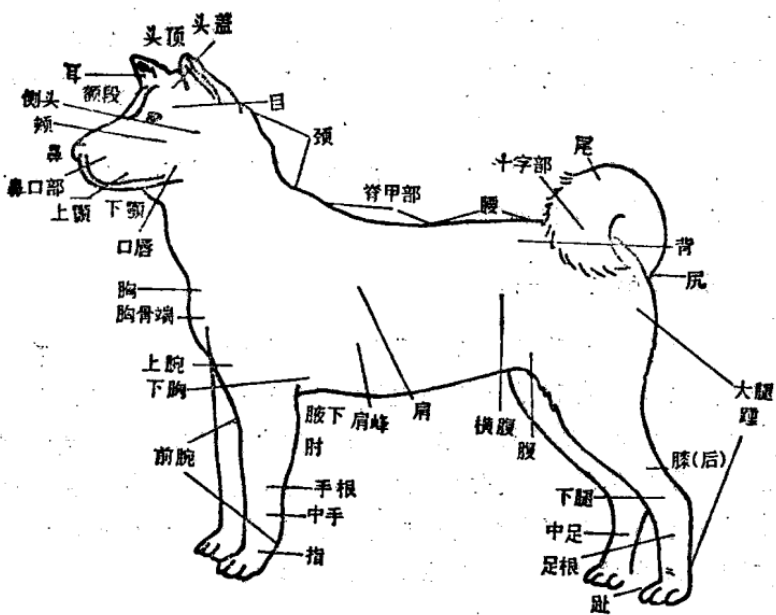
由于犬的品种较多，而在用途上也可兼用，所以目前尚无一种完善的分类方法。

3. 犬在动物学分类上居什么位置？

犬亦称狗，在动物学分类上属于脊椎动物门，哺乳纲，食肉目，犬科。属于此科的常见动物还有豺狼、狐、貉。所以犬应根据食肉目动物的特征和特点进行饲养管理。

4. 你知道犬的体表各部位名称吗？

犬的体表各部分的名称如下图所示。



犬的体表各部位名称

5. 犬的性格可分哪几类?

犬的性格与犬的大脑皮层的机能特点，即神经类型有关。犬的性格一般可分为四类：

(1) 兴奋型：大脑皮层的兴奋过程比抑制过程强，其特点是神经细胞经常处于兴奋状态。此类犬的攻击性很强，很易调教，可训练成很好的警犬或猎犬。

(2) 活泼型：神经的兴奋过程与抑制过程很均衡。此类犬对各种刺激反应很快，灵活性较好，性格活泼，行动迅速敏捷，很易调教训练，但调教训练后需要经常加强巩固。此类犬也可作警犬、猎犬和马戏团“演员”。

(3) 安静型：兴奋与抑制过程都很强而且均衡，个性安静，行动迟缓，灵活性较差，但有很强的忍耐性，调教过程较长，但一旦调教训练成功后很难消失，此类犬也可作为警犬、猎犬与马戏团“演员”。

(4) 弱型：兴奋与抑制过程都很迟缓，智商很低，表现胆小、怕事，很难调教训练。

6. 犬的味觉怎样？

犬的味觉和嗅觉一样，是受物质刺激后引起的一种感觉。犬舌头上的味觉感受器相当迟钝，吃食时很少经过咀嚼，几乎是吞食，因此犬不是通过细嚼慢咽来品尝食物的味道，而是依靠嗅觉来辨别食物的新鲜程度。因此，所谓味觉，对犬来说是通过嗅觉来决定的。犬很少会因味觉而引起食欲或产生拒食现象。但在准备食物时必须注意对食物气味的调理。

7. 犬有灵敏的听觉吗？

犬有非常敏锐的听觉，它们的听力是人的4~16倍。通常人不易听到6米外的低音，而犬却能听得见24米外的低音。在日常生活中犬能听出主人汽车内燃机声与脚步声。犬听力的音域也颇宽，人的听力音域一般为2万赫芝，而犬为4万赫芝，甚至更高，因而犬能听到田鼠、蝙蝠等的叫声。人类耳朵听不见声音的犬笛，就是根据犬的这个特征制作的。犬耳还能确定音源的方向，犬耳能随声音的方向转动，在主人的授意下，能准确地沿着声源追逐。犬还能凭藉人们呼唤它名字的音调来判断此人是否与它友好。此外，犬的听力不会因休息或睡眠而停止，它的耳朵像雷达一样是在不断地转动的。不过它的耳朵总是冲着有声音的方向，因此，一旦有情况，它会立即作出反应。