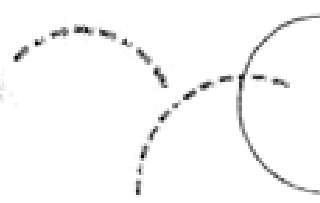




目 录



第一章 狗与人类	(1)
一、远古探源	(3)
(一) 狗的祖先是狼吗?	(3)
(二) 狗是人类最早驯化的家畜	(4)
(三) 我国的养狗历史	(4)
二、狗趣闻	(8)
三、狗与人类文化	(14)
四、养狗的乐趣	(22)
五、养狗热概况	(24)
第二章 狗的生活习性及品种	(29)
一、狗的生活习性	(31)
(一) 狗的形态特征	(31)
(二) 狗的生活习性	(34)
(三) 狗的生理特征	(38)
(四) 如何识别狗的喜、怒、哀、乐?	(39)
二、狗的主要品种	(40)
(一) 中国著名的狗品种	(40)
(二) 国外著名的宠物狗品种	(44)
第三章 选狗及养狗前的准备	(57)

一、选择狗	(59)
(一) 选什么样的狗品种?	(59)
(二) 选养幼龄狗好,还是选养成年狗好?	(60)
(三) 选养长毛狗好,还是选养短毛狗好?	(60)
(四) 选养公狗好,还是选养母狗好?	(60)
(五) 选养纯种狗好,还是选养杂种狗好?	(61)
(六) 怎样挑选狗?	(61)
(七) 学会判定狗的年龄	(63)
二、养狗前的准备工作	(64)
(一) 狗舍	(64)
(二) 狗的饮食用具	(65)
(三) 狗的洗刷用具	(65)
(四) 狗的项圈和玩具	(65)
(五) 狗的常用药物	(66)
第四章 狗的饲养、管理和调教	(67)
一、狗的饲养	(69)
(一) 狗的营养需要	(69)
(二) 狗饲料中的营养成分和饲料配制	(77)
(三) 狗的饲喂方法及注意事项	(88)
二、狗的管理	(90)
(一) 怎样与狗相处	(90)
(二) 狗的日常管理	(91)
(三) 狗在不同季节的饲养管理	(99)
(四) 哺乳期仔狗的饲养管理	(101)
(五) 幼龄狗的饲养管理	(104)
(六) 成年狗的饲养管理	(110)

(七) 妊娠期母狗的饲养管理	(111)
(八) 哺乳期母狗的饲养管理	(112)
(九) 种公狗的饲养管理	(113)
(十) 老龄狗的饲养管理	(114)
(十一) 病狗的特殊护理	(115)
三、狗的调教和训练	(117)
(一) 调教和训练的生理基础	(117)
(二) 调教和训练的基本方法	(120)
(三) 调教和训练的基本原则	(121)
(四) 对狗进行科目训练	(123)
(五) 调教和训练中的影响因素	(132)
第五章 狗的繁殖	(135)
一、狗的生殖器官	(137)
(一) 公狗的生殖器官	(137)
(二) 母狗的生殖器官	(138)
二、狗的性成熟与发情	(138)
(一) 性成熟	(138)
(二) 发情与发情周期	(139)
(三) 发情鉴定和配种适期	(141)
(四) 配种方法和注意的问题	(142)
三、狗的妊娠与分娩	(145)
(一) 妊娠	(145)
(二) 分娩	(147)
(三) 接产和助产	(148)
(四) 产后护理	(149)
(五) 防止流产和早产	(149)

四、狗的哺乳和断奶	(150)
第六章 狗的疾病防治	(153)
一、狗病的常用诊断方法	(155)
(一) 问诊	(155)
(二) 视诊	(155)
(三) 触诊	(162)
(四) 呻诊	(163)
(五) 听诊	(163)
二、狗病轻重程度的判断和诊治	(163)
三、狗病常用治疗技术	(164)
(一) 保定法	(165)
(二) 口腔投药法	(166)
(三) 胃管投药法	(167)
(四) 注射法	(168)
(五) 洗胃和灌肠法	(171)
(六) 导尿法	(172)
(七) 局部给药法	(174)
四、狗的常见病的防治	(174)
(一) 狗的常见传染病的防治	(174)
1. 犬瘟热	(174)
2. 犬细小病毒病	(178)
3. 犬传染性肝炎	(182)
4. 狂犬病	(185)
5. 伪狂犬病	(186)
6. 犬冠状病毒病	(188)
7. 犬轮状病毒感染	(189)

8. 犬疱疹病毒病	(191)
9. 犬腺病毒Ⅱ型感染	(192)
10. 犬传染性气管、支气管炎	(194)
11. 副流感病毒感染	(195)
12. 传染性口腔乳头状瘤	(196)
13. 犬布氏杆菌病	(197)
14. 犬沙门氏菌病(副伤寒)	(199)
15. 破伤风	(202)
16. 结核病	(204)
17. 弯曲菌病	(206)
18. 钩端螺旋体病	(208)
19. 大肠杆菌病	(210)
20. 肉毒梭菌中毒症	(211)
21. 鼠咬热	(213)
22. 犬埃利希氏体病	(215)
23. 血巴尔通氏体病	(216)
24. 诺卡氏菌病	(217)
25. 放线菌病	(219)
26. 皮肤真菌病	(220)
27. 组织胞浆菌病	(222)
28. 球孢子菌病	(223)
29. 芽生菌病	(224)
30. 隐球菌病	(225)
31. 孢子丝菌病	(227)
32. 潜蚤病	(228)
33. 念珠菌病(鹅口疮)	(229)
(二) 狗的常见寄生虫病的防治	(230)



狗的体内寄生虫病	(230)
1. 巴贝斯虫病	(230)
2. 弓形虫病	(232)
3. 黑热病	(234)
4. 蛔虫病	(235)
5. 钩虫病	(237)
6. 球虫病	(239)
7. 鞭虫病	(241)
8. 贾弟鞭毛虫病	(242)
9. 旋毛虫病	(243)
10. 蕈结线虫病	(244)
11. 锥虫病	(245)
12. 绦虫病	(247)
13. 吸吮线虫病	(250)
14. 食道线虫病	(251)
15. 恶心丝虫病	(252)
16. 大肝吸虫病(华支睾吸虫病)	(255)
17. 大肺吸虫病(并殖吸虫病)	(256)
狗的体外寄生虫病	(258)
1. 犬螨病	(258)
2. 犬蠕形螨病	(260)
3. 虱病	(262)
4. 蚊	(263)
(三) 狗的常见病防治	(264)
狗内科病	(264)
1. 感冒	(264)
2. 咽炎	(265)

3. 鼻炎	(266)
4. 副鼻窦炎	(267)
5. 口炎	(268)
6. 牙周炎	(270)
7. 口内异物	(270)
8. 唾液腺炎	(271)
9. 食管梗塞	(272)
10. 食道炎	(273)
11. 胃内异物	(274)
12. 胃炎	(275)
13. 胃出血	(276)
14. 胃扩张	(277)
15. 胃扭转	(278)
16. 胃肠炎	(279)
17. 出血性胃肠炎综合征	(281)
18. 小肠梗阻	(282)
19. 肠套叠	(283)
20. 便秘	(284)
21. 直肠脱	(285)
22. 急性肝炎	(286)
23. 慢性肝炎	(287)
24. 肝硬化	(288)
25. 急性胰腺炎	(289)
26. 腹膜炎	(291)
27. 支气管炎	(293)
28. 支气管肺炎	(294)
29. 肺炎	(295)



30. 胸膜炎	(297)
31. 心肌炎	(298)
32. 心力衰竭	(299)
33. 糖尿病	(301)
34. 低血糖症	(302)
35. 贫血	(303)
36. 肥胖症	(304)
37. 犬嗜酸细胞性肌炎	(305)
38. 犬瞬膜突出症	(306)
39. 结膜炎	(307)
40. 角膜炎	(309)
41. 眼睑内翻	(310)
42. 外耳炎	(311)
43. 中耳炎和内耳炎	(312)
44. 湿疹	(313)
45. 脓皮病	(315)
46. 皮炎	(315)
47. 气胸	(317)
48. 中暑(日射病和热射病)	(318)
49. 尿道感染	(319)
50. 膀胱炎	(320)
51. 尿结石	(321)
52. 肾炎	(322)
53. 异嗜	(322)
狗外科病	(323)
1. 创伤	(323)
2. 骨折	(325)

3. 骨髓炎	(326)
4. 风湿病	(327)
(四) 狗的营养代谢病的防治	(328)
1. 维生素 A 缺乏症	(328)
2. 维生素 B 族缺乏症	(329)
3. 佝偻病(维生素 D 缺乏症)	(331)
4. 维生素 E 缺乏症	(333)
(五) 狗中毒的防治	(334)
1. 灭鼠药的中毒	(334)
2. 腐败食物的中毒	(337)
3. 有机磷农药的中毒	(338)
4. 蛇毒的中毒	(339)
5. 酚中毒	(340)
6. 铅中毒	(340)
7. 初生仔犬的毒奶综合征	(341)
8. 犬食盐的中毒	(342)
(六) 狗的产科病的防治	(342)
1. 假孕	(342)
2. 难产	(343)
3. 流产	(345)
4. 子宫内膜炎	(346)
5. 子宫积脓	(348)
6. 阴道炎	(349)
7. 阴道脱出	(350)
8. 子宫脱出	(351)
9. 乳房炎(乳腺炎)	(353)
10. 狗的产后子痫(产后低血钙症)	(354)



11. 脾疝 (355)

附录 I 狗的常用药物 (357)

附录 II 狗的生理指标 (364)

主要参考文献 (366)

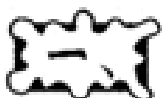






在漫长的历史长河中，人类和许多动物有着互相依存的亲密关系。狗是人类最早驯化的动物，也是人类最为喜爱的宠物。狗对人类作出过很大的贡献，对促进人类发展起到了很大作用。现今的狗不仅可供生物学家进行科学的研究，而且还能在对敌斗争、抗灾排险和反毒斗争中，为我们人类尽了“犬马之劳”。

狗的品种很多，有的体态优美；有的勇猛顽强；有的可专供玩赏；有的可作伴侣。近几年来，随着我国人民文化生活需求的不断增长，宠物狗更加得到了人们的青睐，它给我们生活增添了欢悦和乐趣。宠物狗进入人们的家庭，已成为当今社会的时尚。



远古探源

→ (一) 狗的祖先是狼吗？

狗属脊椎动物，哺乳纲，食肉目，犬科动物。狗又称犬，是人类最早驯化的多用途家畜。狗的直系祖先究竟是什么动物，至今还无定论，但较多的专家、学者认为，狗的祖先很可能是狼。世上最为著名的英国博物学家、进化论的奠基者达尔文，也曾对狗作了深入的研究，认为狗是从2~3个其他灭绝的物种传下来的，是来自于多个野生祖先的后代。另一位英国动物学家 J. Clutton-Brock 所著的《家畜的进化》(1984年)中指出，家狗直接进化而来的野生祖先是北美狼、中国狼、印度狼和欧洲狼，这4种狼在不同地区被人驯化成10种类型的狗，目前的家狗，均是这10种类型的后代。