

● 张建平 主编
● 上海科学普及出版社

我

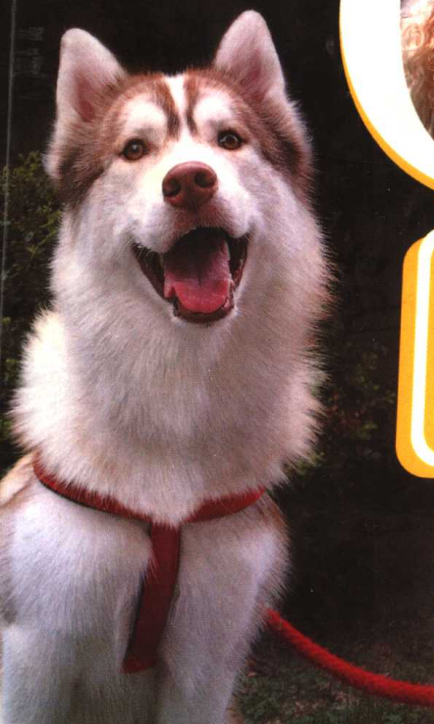


爱 我

宠物狗饲养与疾病防治

狗

W A W G D O G W A W G



W A W G

爱狗无需理由

爱狗需要方法

了解越多，乐趣越多

简明、系统、实用

你可以成为养狗行家



我爱我狗

宠物狗饲养与疾病防治

张建平 主编

W O A I W O G O U

W O A I W O G O U
W O A I W O G O U
W O A I W O G O U



上海科学普及出版社

图书在版编目(CIP)数据

我爱我狗——宠物狗饲养与疾病防治/张建平主编。
—上海:上海科学普及出版社,2003.12(2004.6重印)
ISBN 7-5427-2539-4

I. 我... II. 张... III. ①犬—饲养管理
②犬—驯养③犬病—防治 IV. S829.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 082703 号

责任编辑 赵斌

我爱我狗

——宠物狗饲养与疾病防治

张建平 主编

上海科学普及出版社出版发行

(上海中山北路 832 号 邮政编码 200070)

<http://www.pspsh.com>

各地新华书店经销

商务印书馆上海印刷股份有限公司印刷

开本 850×1168 1/32 印张 11.875 插页 4 字数 266 000

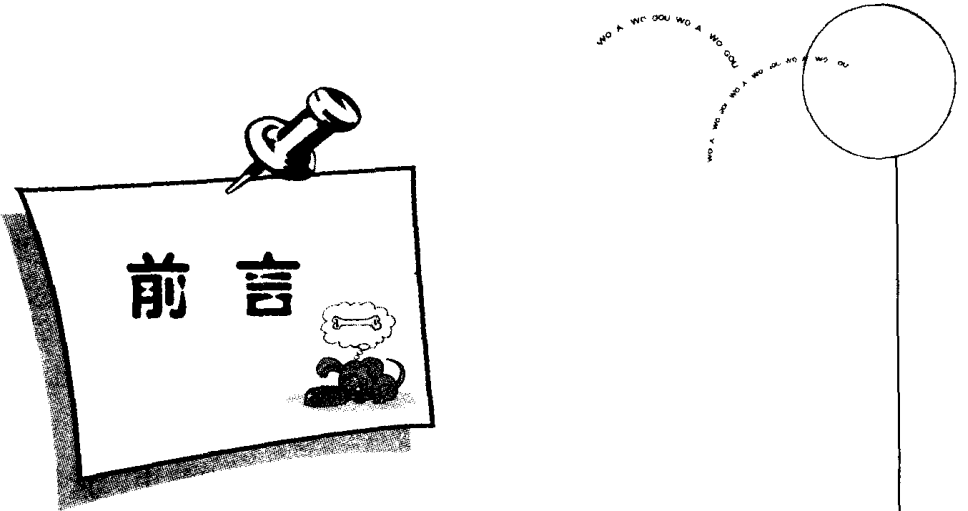
2003 年 12 月第 1 版 2004 年 6 月第 2 次印刷

印数 6001 - 9100

ISBN 7-5427-2539-4/Q·65 定价:19.80 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题

请向出版社联系调换

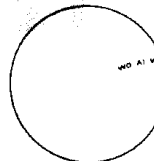


饲养宠物的理由很复杂，历代文人雅士、名家玩主的名句佳篇洋洋洒洒，令人玩味且遐想联翩。尽管宠物的品种十分丰富，但猫与狗仍是当今世界人们饲养得最多的。猫狗与人类的关系在很大程度上已超越了“养”与“玩”的关系，有人已将猫狗当成了家庭成员的一分子来对待。特别是对于老年人，饲养宠物对丰富其精神生活，延年益寿大有裨益。诚如丰子恺先生所言：“……确能化岑寂为热闹，变枯燥为生趣，转懊恼为欢笑，助人亲善，教人团结。”即使猫不捕老鼠，狗不看家护院，也有功于人生。

饲养宠物的理由很简单——“我喜欢”。套用一句流行的话来讲就是：爱不需要理由。

爱不需要理由，但爱需要方法。爱它就要了解它、关心它。

《我爱我狗——宠物狗饲养与疾病防治》一书的编写和出版，旨在满足广大宠物狗饲养和爱好者的需要。本书内容丰富，集知识性、科学性和趣味性于一体，从中可以学到宠物狗的喂养、繁殖、训练的技巧和方法，以及宠物狗常见疾病的防



WO AI WO GOU WO AI WO GOU
WO AI WO GOU WO AI WO GOU
WO AI WO GOU WO AI WO GOU

治知识。此外，书中还展现了一个宠物文化的知识天地，关于狗的历史、狗的传说和趣闻、狗与人类等等。本书最大的特点在于论述技巧和方法，系统而不繁冗，简明且实用；谈及轶事和文化，广博而趣雅，是宠物狗爱好者应当常备常阅的好书。同时，本书对从事宠物经营的单位和个人，以及宠物教学科研工作者具有一定的参考价值。

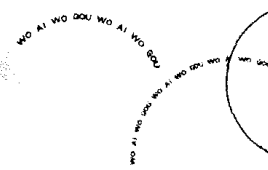
本书在编写的过程中参阅并引用了一些书籍中的资料和数据，谨此，对这些书的作者致以衷心的感谢。鉴于时间仓促及水平所限，书中可能存在疏漏和错误之处，敬请专业人士及广大读者赐教、指正，以便改进和提高。

愿你成为真正的养狗高手、行家；愿你家的狗狗又乖、又聪明、又健康；愿你的生活充满温馨、情趣和快乐。

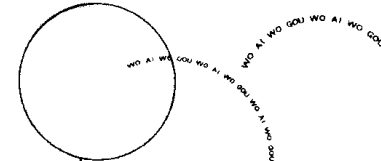


编者

目 录



第一章 狗与人类	(1)
一、远古探源	(3)
(一) 狗的祖先是不是狼?	(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)

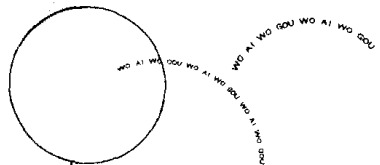


一、选择狗	(59)
(一) 选什么样的狗品种?	(59)
(二) 选养幼龄狗好,还是选养成年狗好?	(60)
(三) 选养长毛狗好,还是选养短毛狗好?	(60)
(四) 选养公狗好,还是选养母狗好?	(60)
(五) 选养纯种狗好,还是选养杂种狗好?	(61)
(六) 怎样挑选狗?	(61)
(七) 学会判定狗的年龄	(63)
二、养狗前的准备工作	(64)
(一) 狗舍	(64)
(二) 狗的饮食用具	(65)
(三) 狗的洗刷用具	(65)
(四) 狗的项圈和玩具	(65)
(五) 狗的常用药物	(66)
第四章 狗的饲养、管理和调教	(67)
一、狗的饲养	(69)
(一) 狗的营养需要	(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) 叩诊	(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)

WO AI WO GOU WO AI WO GOU
WO AI WO GOU WO AI WO GOU WO AI WO GOU



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)





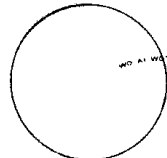
WO AI WO DOU
WO AI WO DOU
WO AI WO DOU
WO AI WO DOU
WO AI WO DOU



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. 膨结线虫病	(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. 犬肝吸虫病(华支睾吸虫病)	(255)
17. 犬肺吸虫病(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. 蚤	(263)
(三) 狗的常见病防治	(264)
狗内科病	(264)
1. 感冒	(264)
2. 咽炎	(265)



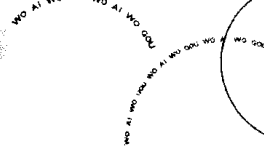
3. 鼻炎	(266)
4. 副鼻窦炎	(267)
5. 口炎	(268)
6. 牙周炎	(270)
7. 口内异物	(270)
8. 唾液腺炎	(271)
9. 食管梗塞	(272)
10. 食道炎	(273)
11. 胃内异物	(274)
12. 胃炎	(275)
13. 胃出血	(276)
14. 胃扩张	(277)
15. 胃扭转	(278)
16. 胃肠炎	(279)
17. 出血性胃肠炎综合征	(281)
18. 小肠梗阻	(282)
19. 肠套叠	(283)
20. 便秘	(284)
21. 直肠脱	(285)
22. 急性肝炎	(286)
23. 慢性肝炎	(287)
24.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



wo Ai wo dou wo Ai wo dou
wo Ai wo dou wo Ai wo dou

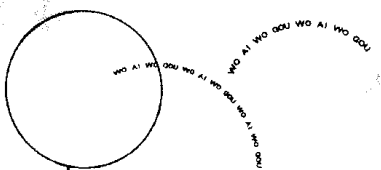


30. 胸膜炎	(297)
31. 心肌炎	(298)
32. 心力衰竭	(299)
33. 糖尿病	(301)
34. 低血糖症	(302)
35. 贫血	(303)
36. 肥胖症	(304)
37. 犬嗜酸细胞性肌炎	(305)
38. 犬瞬膜突出症	(306)
39. 结膜炎	(307)
40. 角膜炎	(309)
41. 眼睑内翻	(310)
42. 外耳炎	(311)
43. 中耳炎和内耳炎	(312)
44. 湿疹	(313)
45. 脓皮病	(315)
46. 皮炎	(315)
47. 气胸	(317)
48. 中暑(日射病和热射病)	(318)
49. 尿道感染	(319)
50. 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. 脐疝 (355)

附录 I 狗的常用药物 (357)

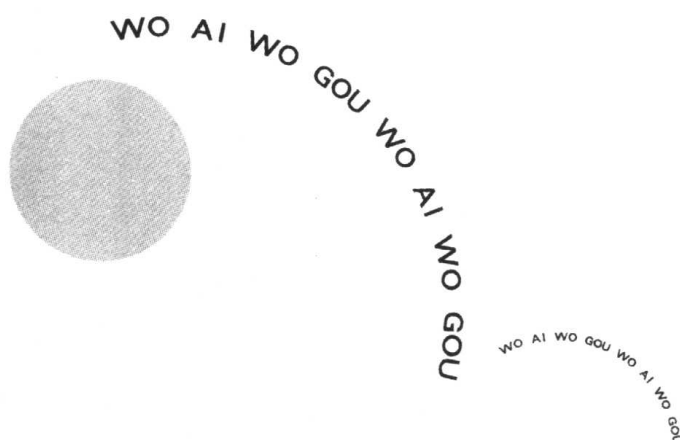
附录 II 狗的生理指标 (364)

主要参考文献 (366)





第一章 狗与人类



试读结束，需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com