

休闲文丛

CHONGWU SIYANG
宠物饲养

肖美玲 刘寒辉 编著



休闲文丛

宠物饲养

卢天贶主编

肖美玲 刘寒辉编著

新世纪出版社

休 闲 文 丛

新世纪出版社出版发行

新华书店 经销

长沙鸿发印务实业公司印刷

787×1092 毫米 32 开本 64 印张 120 万字

1997 年 10 月第 1 版 1997 年 10 月第 1 次印刷

印数：1—10,000

ISBN7-5405-1561-9/I·174

定价(全八册)：76.80 元 本册定价：9.60 元

如发现印装质量问题，影响阅读，请与承印厂联系调换。

前　　言

随着经济的发展和人民生活水平的提高，鸟、鱼、狗、猫等各类宠物已进入千家万户。

人们为什么要饲养宠物，饲养宠物有什么意义呢？当然这不可能有一个标准的答案。据报道，联合国教科文组织在1995年曾对养狗问题进行调查，结果表明全世界70%的罪犯在童年时期未曾与动物打过交道，也就是说，不曾养过猫、狗等宠物。得出的结论是，这猫、狗一类的宠物没有不养之理——不养会影响小孩子正常发育。这种把饲养宠物与小孩成长联系起来的观点，确实有些耸人听闻。这种调查是否可靠，这种推论是否成立，都值得我们认真思考。

那么，对全世界日益升温的“宠物热”该作何解释呢？我们认为，这与现代社会高效率、快节奏的生活方式不无关系。工作效率的提高，生活节奏的加快，使得人们在工作中注意力集中，精神紧张，因而才使休闲成为必要。在休闲时间养点花、鸟、虫、鱼，确实是紧张生活的一种调剂。生活在高楼林立的现代都市，花草和宠物会给人一种回归自然的感觉。当然，这只是“宠物热”的一种解释，事实上还有其他原因，例如在我国，城市人口的老龄化恐怕也是促使“宠物热”升温的因素之一。

饲养宠物是一门科学。不懂得宠物的习性，不知道喂养的方法，就不可能养好宠物。为此，我们为广大的宠物爱好者编写了本书，共分七章详细介绍了各类鸟、鸽、鱼、猫、狗、龟、虫的行

为习性、饲养方法、疾病防治等内容。宠物饲养者只要带着问题查到有关章节，就能顺利地解决问题。

宠物的品种日益增多，我们的介绍难免挂一漏万，也难免存在着不妥乃至差错，欢迎宠物界同行和广大读者朋友提出宝贵意见。

行家谈成犬与猫，通过日常生活中对人休养公狗在益处

只因对于人有益无害类

之说，以及关于公狗育龄与体质，以及年龄越大越引入
2001年情人节大选法国总统，拉斯特·奥内特表示小一点的狗更不
少而在这里的“优秀”应当重新被理解，否则育龄公狗的杀伤力平
均太强，要长养活不，还是煮熟，英文狂犬病疫苗者未成功
接种并不一定意味着不能接种，如举一例，是去年的出事
加尔多斯州坎波斯卡萨雷纳国际赛马场，有四只五岁半的小狗
被咬致死而狂犬病，幸亏患者及时就医。同年八月日本关岛，渔民

用毒气熏死海龟并运往香港，船长整日禁食全权，公罪
于其。承认为不适当而由其承担责任，但本事件并非完全如此，根据
中泰式烹任中作玉等进口海鲜，未经消毒直接生食，禽肉频率过高，
进而使真菌孢子滋生，导致人体因孢子虫感染而因，北京新辟
海外贸易中心林林离奇死亡。康熙时太医李时珍指出，鱼生
之害甚于鸩毒，人食生鱼，因风寒其食不入于胃，各嗜性一归，然其
之害，不可胜数。清人吴兆宜著《本草纲目》亦有记载，人食生肉
的害处甚多，以下此皆不祥也。李时珍一语惊世骇俗，但其后
真不知何家的大刀阔斧，通过各种手段，旗下不复，长此
以往，必以民为食，必以民为命，人类若了断在世，那才于公私，计本于

目 录

第一章 观赏鸟	(1)
一 “美化了的爬行动物”	(1)
二 鸟的体形和量度	(3)
1. 鸟的体态特征	(3)
2. 鸟体量度方法	(5)
3. 鸟体内部结构	(6)
三 观赏鸟食性的判断	(8)
1. 食谷鸟类	(8)
2. 食虫鸟类	(8)
3. 杂食鸟类	(9)
4. 食肉鸟类	(9)
四 观赏鸟优劣的鉴别	(9)
1. 观赏鸟的鉴别	(9)
2. 鸣叫鸟的鉴别	(10)
3. 综合鉴别	(10)
五 观赏鸟的饲料种类	(10)
1. 饲料的营养成分	(10)
2. 粒料种类	(11)
3. 粉料种类	(12)
4. 青料种类	(13)
5. 辅助饲料	(14)

六 观赏鸟的饲养管理	(15)
1. 饲料的搭配和喂法	(15)
2. 粒料的喂法	(16)
3. 粉料的喂法	(16)
4. 青料的喂法	(17)
5. 饮水	(17)
6. 水浴	(18)
7. 清洁	(18)
8. 观赏鸟的美容	(18)
9. 温度	(21)
10. 运动	(21)
七 家养鸟的技能训练	(22)
1. 学人语	(22)
2. 鸣啭	(24)
3. 接物	(24)
4. 戴面具	(25)
5. 游戏	(26)
6. 撞钟	(27)
7. 狩猎	(28)
八 观赏鸟的疾病预防	(28)
1. 感冒	(28)
2. 肺炎	(29)
3. 肠炎	(29)
4. 滞食	(30)
5. 便秘	(31)
6. 肥胖病	(31)

7. 啄羽症	(31)
8. 难产	(32)
9. 骨折	(33)
10. 脚趾病	(34)
11. 寄生虫病	(35)
九 观赏鸟鸟笼的种类	(36)
十 形形色色的观赏鸟	(43)
1. 金山珍珠	(43)
2. 灰文鸟	(44)
3. 五彩文鸟	(46)
4. 环喉雀	(47)
5. 梅花雀	(48)
6. 十姐妹	(49)
7. 画眉	(51)
8. 黑喉噪鹛	(52)
9. 相思鸟	(53)
10. 金丝雀	(54)
11. 黄雀	(56)
12. 黑头蜡嘴雀	(57)
13. 百灵鸟	(59)
14. 大山雀	(60)
15. 太平鸟	(61)
16. 鹊哥	(62)
17. 八哥	(64)
18. 黄鹂	(65)
19. 虎皮鹦鹉	(66)

20. 大绯胸鹦鹉	(67)
21. 牡丹鹦鹉	(69)
22. 小五彩鹦鹉	(70)
第二章 观赏鸽	(72)
一 观赏鸽的种类	(72)
1. 观赏鸽的品种	(72)
2. 信鸽的品种	(74)
3. 肉用鸽的品种	(75)
二 如何鉴别鸽子的年龄	(76)
三 如何鉴别鸽子的雌雄	(77)
1. 雏鸽的雌雄鉴别	(78)
2. 成年鸽的雌雄鉴别	(78)
3. 其他鉴别方法	(79)
四 养鸽前的准备工作	(80)
1. 鸽舍	(80)
2. 其他设施和工具	(82)
五 观赏鸽的饲喂	(85)
1. 鸽的饲料	(85)
2. 饲喂	(85)
六 观赏鸽的繁殖	(86)
1. 选种	(86)
2. 配对	(87)
3. 抱窝	(88)
4. 哺喂	(89)
七 常见疾病及其防治	(90)

1. 鸽痘	(91)
2. 白喉	(91)
3. 湿疹	(91)
4. 消化不良	(92)
5. 噎囊炎	(92)
6. 肠炎	(93)
7. 便秘	(93)
8. 感冒	(93)
9. 鼻炎	(93)
10. 支气管炎	(94)
11. 脑溢血	(94)
12. 脑炎	(94)
13. 神经麻痹症	(95)
14. 结膜炎	(95)
15. 翼部疾病	(95)
16. 软脚病	(95)
17. 骨折	(96)
八 如何训练您的信鸽	(96)
1. 信鸽的选择要点	(96)
2. 饲养“冠军”信鸽的正确方法	(97)
3. 信鸽的基本训练	(98)
4. 速度及耐力训练	(100)
5. 训练和竞翔中的注意事项	(101)
第三章 观赏鱼	(103)
一 金鱼	(103)

1. 金鱼的形态和习性	(104)
2. 雌雄金鱼的识别方法	(104)
3. 衡量金鱼美的标准	(106)
4. 金鱼的繁殖方法	(107)
5. 金鱼的饲养管理	(108)
6. 金鱼疾病的防治	(110)
7. 金鱼的主要品种	(113)
二 锦鲤	(119)
1. 锦鲤的形态和习性	(119)
2. 锦鲤的饲养管理	(120)
3. 锦鲤的繁殖方法	(123)
4. 锦鲤的品种分类	(124)
三 热带鱼	(125)
1. 热带鱼的形态和习性	(125)
2. 怎样养好热带鱼	(126)
3. 热带鱼的四季管理	(128)
4. 热带鱼的主要品种	(131)
第四章 观赏猫	(147)
一 科学认识猫的习性	(148)
1. 喜欢孤独	(148)
2. 喜欢吃肉	(148)
3. 夜间活动	(149)
4. 生性好动	(149)
5. 喜欢登高	(150)
6. 戒备心强	(150)

7. 讲究卫生	(150)
8. 聪明伶俐	(151)
9. 昼伏夜出	(151)
10. 其他习性	(152)
二 选择猫的基本标准	(152)
三 猫的营养成分	(154)
1. 水	(154)
2. 蛋白质	(155)
3. 脂肪	(155)
4. 碳水化合物	(156)
5. 维生素	(156)
6. 矿物质	(156)
四 猫的饲喂次数与方法	(158)
1. 要定时定量	(158)
2. 饲喂量和饲喂方法	(158)
3. 仔猫的饲喂方法	(158)
五 猫的科学管理	(160)
1. 猫舍和猫笼	(160)
2. 猫的管理	(162)
六 猫的繁殖方法	(165)
1. 猫的性行为	(165)
2. 怀孕母猫的护理	(165)
3. 猫的分娩	(166)
4. 猫的哺乳	(167)
七 常见猫病的防治	(168)
1. 家庭养猫的卫生防疫	(168)

2. 猫常见病的诊断方法	(169)
3. 常用的给药方法	(169)
4. 常见猫病防治	(170)
第五章 观赏狗.....	(176)
一 狗的生理构造.....	(176)
1. 身体外貌	(177)
2. 感觉器官	(177)
3. 脚趾特征	(178)
4. 头部特征	(178)
5. 神经中枢	(179)
二 狗的生活习性.....	(180)
1. 饮食习惯	(180)
2. 狗的睡眠习惯	(180)
3. 狗的吠声	(181)
4. 狗的识途特性	(182)
5. 行为基准	(182)
6. 其他情感表现方式	(183)
7. 屈从表示	(184)
三 选择狗的基本标准.....	(185)
1. 养什么样的狗	(185)
2. 如何判断狗的年龄	(186)
四 狗的饲养管理.....	(187)
1. 饲养狗需要的用具	(187)
2. 狗的饲料与营养需要	(188)
3. 狗饲料的调制	(191)

4. 不同年龄和健康状况狗的饲养	(192)
五 怎样教养您的狗.....	(193)
1. 训狗守则	(193)
2. 纠正不吃饭的习惯.....	(194)
3. 进屋的教养	(195)
4. 安静接受修整之训练	(195)
5. 不使其乱吠的训练.....	(196)
6. 纠正狗咬家具的恶习	(197)
7. 纠正把食物弄出食器的习惯	(197)
8. 纠正狗咬人的恶习.....	(198)
9. 纠正其捡食习惯	(198)
10. 安静受医的习惯	(199)
六 狗的修饰与美容.....	(199)
1. 洗毛剂及使用方法.....	(199)
2. 正确的洗澡方法	(200)
3. 高明的整理方法	(200)
4. 狗毛的梳理	(201)
七 狗的繁殖方法.....	(202)
1. 繁殖的方法	(202)
2. 繁殖过程	(203)
八 常见狗病的防治.....	(206)
1. 狂犬病	(206)
2. 狗瘟热	(208)
3. 狗细小病毒病	(209)
4. 病毒性肝炎(传染性肝炎)	(209)
5. 钩端螺旋体病	(210)

6. 破伤风	(211)
7. 骨折	(212)
第六章 观赏龟	(214)
一 龟的生理结构	(214)
二 龟的行为习性	(215)
三 龟的饲养管理	(215)
四 龟的繁殖方法	(217)
五 绿毛龟的饲养	(217)
六 龟的名贵品种	(219)
第七章 观赏虫	(228)
一 蟋蟀	(228)
1. 蟋蟀的形态特征	(228)
2. 蟋蟀的繁殖方法	(229)
3. 蟋蟀上品的识别	(230)
4. 蟋蟀的饲养管理	(232)
5. 蟋蟀的打斗训练	(234)
二 叫哥哥	(236)
1. 叫哥哥的品种	(236)
2. 叫哥哥的饲养	(237)
三 蝈蝈	(237)
1. 蝈蝈的形态特征	(238)
2. 蝈蝈的诱叫方法	(239)
3. 蝈蝈的饲养方法	(240)

第一章 观赏鸟

“美化了的爬行动物”

鸟是一种美丽的脊椎动物，是 1.5 亿年前由爬行动物进化而来的，因此曾有人把它称为“美化了的爬行动物”。

据统计，现在自然界的鸟有 9000 多种。近 2000 年来已有 139 种鸟灭绝，其中 85 种是在 1680 年以后灭种的。据 1966 年统计，全世界有 333 种和亚种列为濒危鸟类。到 1977 年，又增加到 400 种和亚种。许多“鸟语花香”、“百鸟齐鸣”之地，现已“鸦雀无声”。

影响鸟类生存的重要因素是栖息地和取食地遭到严重破坏。因此，为了鸟类的进一步生存和繁殖，我们就必须保护鸟类的生存条件，从而保护鸟类，使我们的生态环境处于平衡状态之中。

鸟类是人类的朋友。首先，鸟类可以大量消灭害虫。其次，鸟类在消灭害兽方面也有巨大作用。像鹰和猫头鹰等猛禽，大多以老鼠等为主食，对控制农林鼠害，防治疫病的传播有重要贡献。另外，一些鸟类如雁鸭类、啄木鸟等，还是植物种子的得力散布者。一些植物种子经过鸟类的食道后更容易发芽。鸟类既然有如此大的益处，我们就应很好地保护它。而保护鸟类的最积极方式，莫过于有目的的人工育养和繁殖。

家庭养鸟所需要的设备比较简单，所需的经济投资不大，所以比较容易开展。通过多年的反复实践，人们在不断总结经验教训的基础上，逐步认识到家庭养鸟的许多好处是难以用其他方法代替的。

首先，它能满足社会上一部分人的爱好渴求。当一个养鸟爱好者饲养一只上乘的观赏鸟，听到鸟的动听叫声，看到鸟的优美姿态和华丽羽毛，就能使他在精神上得到享受，感到其乐融融。

其次，在养鸟爱好者的队伍中，有一大批是老弱孤寡病残的人。通过养鸟，不仅能使他们修身养性，陶冶情操，而且还能适度活动筋骨，丰富生活，增进身心健康。

第三，随着家庭养鸟技术的改进，特别是人工繁育鸟的成功和国际间友谊交流活动的开展，家庭养鸟可作为一种副业来发展。饲养一些能够人工繁育的名贵观赏鸟，既可满足国内外市场需要，又可为个人和国家创造一定的经济效益。

第四，通过人工养鸟还可直接用鸟为国民经济建设服务。在农业和林业上，利用鸟消灭害虫，已经有了可喜的尝试，如灰喜鹊消灭松毛虫等。有些工矿企业，利用鸟作为监测有害物质超过允许含量的“报警器”，以确保生产和人员的安全。

第五，科学的、合理的和有组织的家庭养鸟活动，还可以起到保护鸟类资源、维护自然生态平衡的作用。

随着社会的不断发展和人民生活水平的逐渐提高，饲养观赏鸟的人越来越多，对笼鸟的需求量也越来越大。我国随着经济建设的发展、人民生活水平的提高和老龄人口的增加，养鸟业也开始蓬勃发展起来了。由此可以预料，随着人们对养鸟意义认识的不断加深，养鸟的队伍会愈来愈扩大。