



DIY生活百科  
羊城晚报出版社

# 养狗指南



最完整的家犬饲养指南，为您解答有关家犬的欣赏、照顾、治疗和育种等等问题

DAVID TAYLOR · 著

DIY 生活百科

# 养狗指南



羊城晚报出版社



DIY 生活百科

# 养狗指南



羊城晚报出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

养狗指南/ (英) 泰勒著; 郑锡荣译. —广州: 羊城晚报出版社, 2000.2

(DIY生活百科)

书名原文: YOU AND YOUR DOG

ISBN 7-80651-028-1

I. 养… II. ①泰… ②郑… III. 犬—饲养管理—普及读物 IV. S829.24-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2000)第14870号



A DORLING KINDERSLEY BOOK

Copyright © 1986 Dorling Kindersley Limited, London

Text Copyright © 1986 David Taylor

Chinese Translation © 1996 Owl Publishing House

Original title: You and your dog

版权所有 侵权必究

## 养狗指南

作者 (英) 戴维·泰勒 (David Taylor)

责任编辑 许维国

美术编辑 沈京怀

出版策划 广州市文化传播事务所

出版发行 羊城晚报出版社

经 销 新华书店

制 作 广州公元传播有限公司

印 刷 广州培基印刷镭射分色有限公司

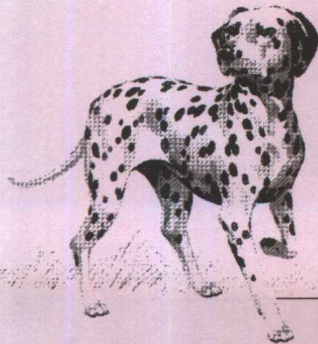
规 格 889×1230mm 1/32 9印张

版 次 2000年9月第1版第2次印刷

书 号 ISBN 7-80651-028-1/S·2

定 价 36.00元

版权合同登记号: 图字19-2000-119号



若有印装质量问题, 请致电83781206联系调换

## 序6

**1 狗的解剖学**

- 狗的基本结构 16
- 狗的骨骼 18
- 肌肉与运动 20
- 狗的骨头 22
- 眼睛 24
- 耳朵和鼻子 26
- 胸腔 28
- 腹腔 29
- 消化系统 30
- 皮肤和毛发 32
- 狗的特征 33

**■ 狗的起源**

- 狗从何处来? 36
- 狗的早期驯养 38
- 狗的野生近亲 39

**■ 狗的品种**

- 饲养的开始 44
- 今日的品种系列 46
- 品种类别 49
- 单猎犬 50
- 群猎犬 59
- 工作犬 69
- 梗犬 88
- 特种犬 102
- 玩赏犬 110

**■ 狗的挑选**

- 做出正确的选择 122
- 挑选小狗 126

**■ 小狗的照料**

- 刚出生的小狗 130
- 喂养和断奶 132
- 人工喂养小狗 134
- 兽医对小狗的护理 136

- 小狗的新家 138
- 接回小狗 140

**6 安窝、调教和训练**

- 狗的调教 144
- 颈圈和皮带 145
- 狗床、狗窝和围栏 146
- 玩耍和运动 148
- 带狗旅行 149
- 给您的小狗做如厕训练 153
- 驯狗原则 154
- 最初的命令 156
- 下一个步骤 158

**■ 喂食**

- 狗的饮食需求 162
- 预先包装的狗食 165
- 维生素和矿物质补充剂 168
- 在家中为狗烹调 169
- 喂食时间的技巧 170

**■ 刷饰**

- 基本刷饰 174
- 刷饰工具 178
- 剪削工具 180
- 替您的狗洗澡 182

**■ 繁殖**

- 遗传学入门 186
- 生殖系统 188
- 决定让母狗繁殖之前 190
- 交配 191
- 怀孕 192
- 出生 194

**■ 狗展**

- 狗展天地 200
- 狗展的组成方式 202
- 参加狗展的过程 204
- 参展狗的训练 206
- 展览评判 208

- 展览技巧 209

**11 了解您的狗**

- 狗的智力 212
- 狗的本能 214
- 身体信号 216
- 敌对及对付的方法 219
- 成人的孤癖行为 222
- 难管教的小狗 224

**12 卫生保健**

- 如何使用本章 228
- 诊断图 231
- 疾病 237
- 呼吸系统疾病 238
- 上消化道疾病 240
- 口腔和牙齿疾病 242
- 肝脏和脾脏疾病 243
- 胰腺疾病 245
- 下消化道疾病 246
- 营养性疾病 249
- 寄生虫 250
- 耳病 252
- 眼病 255
- 泌尿系统疾病 258
- 生殖系统疾病 260
- 心脏、血液和循环系统疾病 262
- 神经系统疾病 264
- 肌肉、骨骼和关节疾病 266
- 皮肤和毛皮疾病 268
- 兽医保健和护理 270
- 家庭护理 272
- 老年狗的保健 274
- 保持狗的身体健康 275

**■ 急救**

- 意外伤害和急症 278
- 创伤和烧伤 282

**索引 284**



# 序

我们无从知晓，狗与人相伴是怎样开始的。最初驯化的狗可能是像狼一样的食腐动物，它们经常出没于中东某处早期人类居住区周围的垃圾丛中，人类或许在捕捉它们当食物，或将其幼仔带回来当宠物喂养时很快就发现，这些动物在人们的生活中是极得力的帮手。不管这种伙伴关系起源如何，犬科动物与灵长目很快便建立起了联系。也许这种关系不像驯养马那样具有创造历史的意义，却也构成了可能对人类社会和文明，产生持久而重要影响的一种共生。

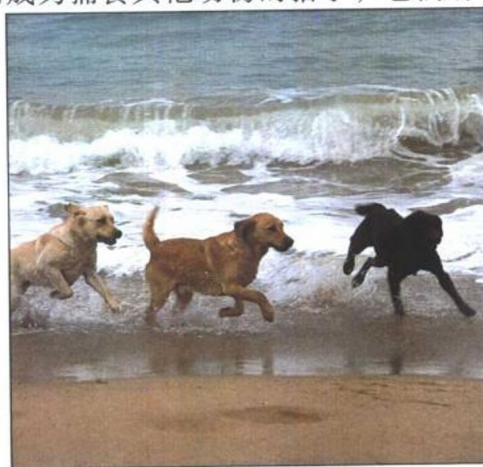
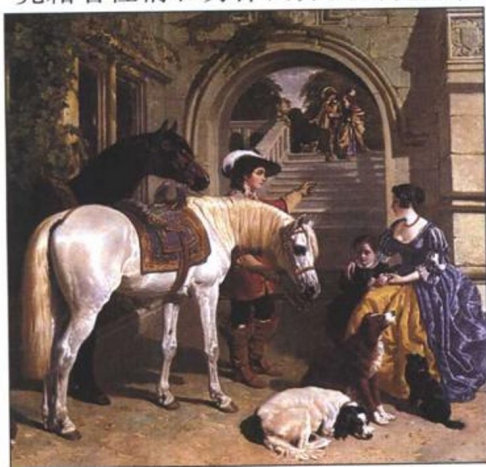
在我们所饲养的宠物当中，狗的数量不是最多，但证据显示其作用极为重要。除了导盲、牧羊、守卫财物等实际用途之外，狗对其周围人类还有一种积极的心理治疗作用，触摸狗可以降低心率和血压。已知拥有一条忠实的犬科动物为友相伴，有助于病体的康复。由于狗需要规律的训练，这也有助于它主人的健康。

当然，养狗也有不利的一面：具危险性，会传播疾病。它们需要更多的关心和爱护，而这是某些主人所不情愿的。养猫或鹦鹉就比较简单，但是我怀疑是否有人能真正做到在他(或她)的一生中从不养狗，或者不从狗那里得到恩惠。狗的大小和种类多得惊人，一个品种便可供大

家饲养，而且其多样性又远远胜过任何其他家畜。本书不是为专家所写的，而是一般养狗者。这是一本进入狗世界的入门书，介绍了狗的本身、狗的功能，以及如何最大限度地利用狗。本书主要诉求对象为非专业人员、狗的爱好者，甚至狂热爱好者，内容包含最新的资讯和理论，其中也伴有作者的见解。身为犬科动物兽医已近 30 年，我的医疗对象不仅有家畜，还有很多以狗的野生同类为代表的外来种，其中有狼、豺、印度野狗和狐等。

## 捕猎高手

凭藉着性情和身体两方面的优势，狗成为捕食其他动物的猎手，它们有



### 出现在艺术作品中的狗(上左)

狗的形象出现在装饰作品和美术作品已有几个世纪了。在这幅 19 世纪的作品中，女主人身边有一群忠实的狗。

### 嬉水(上右)

三条拉布拉多猎犬在海滩上嬉戏。

### 可爱的幼犬(下)

在初生的小动物中，幼犬可说是最可爱的了。这一只初生的大丹狗正在作尝试性的探险。







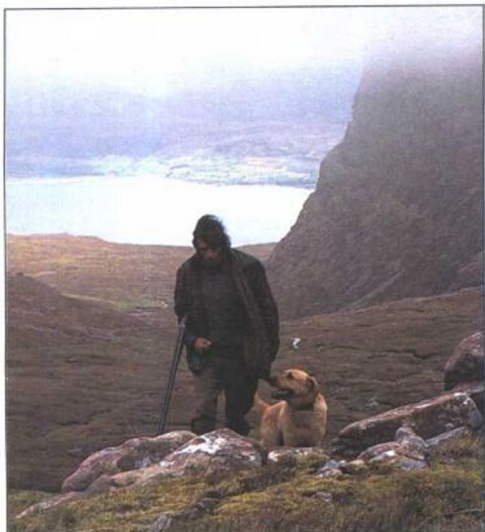
彩色玻璃上的猎人与猎犬 卡文特斯，13世纪。

很强的食肉天性。狗既勇敢又能固守阵地，因此早期人类能够藉由他所豢养狗的捕猎英勇行为来获取食物。多少年来，狗一直是单独或是成群地充当主人的狩猎伙伴，现今依然如此。

根据品种，一条训练有素的猎狗可以发现远处的猎物，循迹跟踪，然后向主人报告猎物位置，同时找到猎物并用嘴衔回。由从不断地向狗投掷木棒或小球，它能不知疲惫地玩衔物游戏达数小时之久，可看出狗这种衔回的天赋。

## 最敏锐的鼻子

狗的嗅觉十分发达，其有效性远胜于人类好多倍。它们可能成为熟练的嗅觉猎犬和循迹追踪的警犬。除了确定猎物的位置外，还可寻找罪犯、药品、炸药、甚至是松露。最著名的一种追踪犬叫寻血猎犬(侦探犬)，是警方办案和军方搜索时最喜爱的品种，但其他品种也不逊色，



### 猎物守护者(左)

在苏格兰高原上，一条拉布拉多猎犬与它的主人相伴，时刻警惕着任何新线索及周围的动向。



### 不知疲倦的牧羊犬(右)

边境柯利牧羊犬，是最有名的牧羊犬。

## 奔跑高手

有些品种的狗是奔跑高手，极快的奔跑速度使它们能追上猎物。其中最著名的当属毛皮光滑的灵缇，奔跑速度达每小时 40 英里以上，灵缇的比赛运动在大西洋两岸十分流行。具有“流线型”体形的其他品种有：萨路基猎犬、小灵犬、阿富汗猎犬和苏俄牧羊犬(伯若犬)。这些狗能全力奔跑，表现出造物者在犬科动物身上所创造的奇迹。

## 爱水的动物

许多狗喜欢水，并善于游泳。金毛寻猎犬、拉布拉多猎犬、长耳狗、贵宾狗、纽芬兰犬等是其中的佼佼者。狗似乎天生便会游泳，而无需经历艰辛的学习。很多狗特别喜欢在池边、河边或海边漫步，一有机会便涉足水中，弄得水花四溅。

## 狗的作用

几百年来，人们学会以各种方式用狗担当各种角色：守卫、捕猎、打仗、导盲、捕鼠、拖曳、暖脚、提供毛皮和肉；其中最重要的是做人类的好伙伴。

在世界许多的地方，出于当地的需要，狗往往会做些有趣的工作。直至不久以前，比利时、荷兰、德国以及瑞典还用狗拉车；澳大利亚土著在寒冷的夜晚睡觉时，常抱着澳大利亚野犬取暖，土著妇女在没背婴儿时，常“披上”一只狗，让它懒散地横卧于腰部温暖自己的肾；阿兹特克人除用狗毛皮做衣服外，还培育了不会吠叫且无毛的狗供食用。

人类曾经用狗来采集最有魔力的植物——曼德拉草，它是人们所渴求的麻醉剂和催眠剂提取物的来源。古代人们认为，剖开曼德拉草根会出现有双矮腿的人。若将该草从泥土中拔出，拔草者必将带来致命的恶运。于是，人们把一根线一端拴在草根上，另一端绑在狗身上。当狗被赶开时，曼德拉草根就被拔出来(据说常常伴随可怕的尖叫声)，而那条可怜的狗便倒下去。

## 战斗犬

古罗马人让獒犬身披轻甲，背负致命的尖钉和盛有燃烧的硫磺和松香的大锅投入战斗，在中世纪专门用这个办法来对付骑马的武士。俄国人在最近的战争中延续此一可悲的做法，让驯狗敢死队背缚地雷冲向德国坦克车的两条履带之间，一旦地雷上的垂直天线触到金属坦克，地雷就会爆炸。

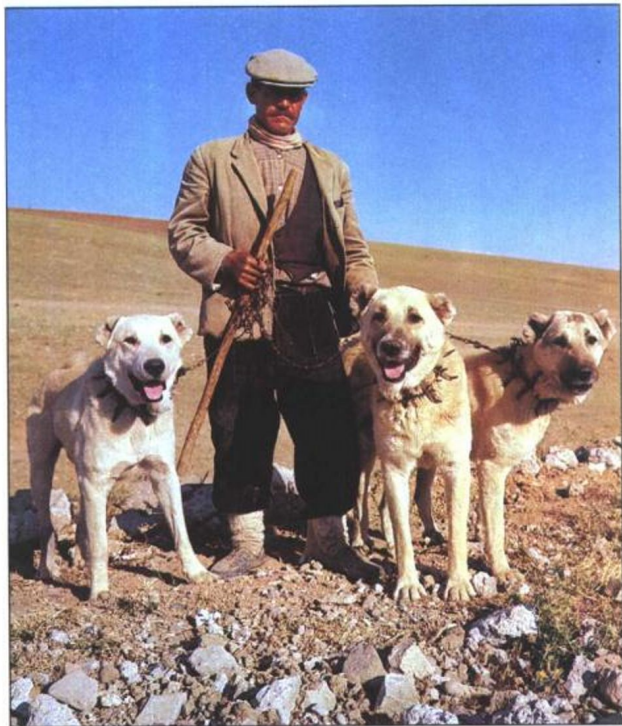
## 工作犬

狗不仅在可运动方面协助人类，还常常帮助人们做事。狗的警觉、爱好、充沛的活力和持久力使它适合于繁忙的“工作”。某些狗天性就适合工作。工作时的牧羊犬，情景十分感人，这在牧羊犬测试比赛时可以看到。狗从事放牧和拖曳很专心。例如，来自多雪地区的爱斯基摩犬，

凭借着惊人的拉力和持久力，可拉动有沉重负载的雪橇。

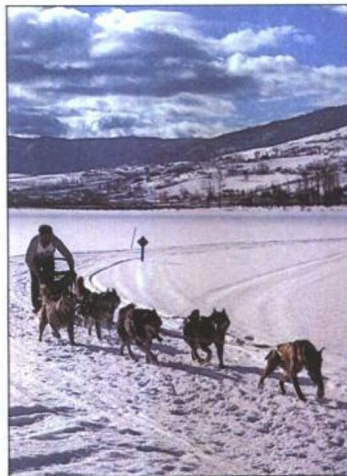
## 导盲犬

也许没有比导盲犬更忠实的朋友了。拉布拉多猎犬、金毛寻猎犬或德国牧羊犬等出色的狗，经过特殊训练后十分适合充当盲人的“眼睛”。盲人要完全依赖于他(她)的狗，就得要求狗的训练必须严格而且全面。导盲犬提供的加倍保证和安全性，可使导盲工作成为最重要而有价值的犬科动物“职业”。



土耳其牧羊犬(左)

这些狗带着有刺钉的项圈，以防在荒凉的放牧区遭受狼的侵害。



雪橇比赛(右上)

爱斯基摩犬除完成正常的运输任务外，还有组织地参加专业雪橇比赛。

家务帮手(右下)

一些聪明的狗除了做“本职”工作外，还被训练完成一些指定的家务。





儿童与幼犬(左)  
孩子和狗可能玩上几个小时。

相依为伴(右)  
许多老人乐于与狗为伴。

生命是从(下页)  
年轻的家庭成员在对狗实行强化训练。

## 人狗相伴

在人类历史的每个时期，人们似乎常常以这样的方式重述着圣伯纳德(约 1150 年)的名言：“爱我的人也会爱我的狗”。今天，在英国和美国饲养来当为宠物的狗有一百多个不同的品种。尽管外貌千奇百怪，但实际上所有的狗都有相同的身体结构，都与它们的原始祖先相差不远。狗是一种适应力很强的动物，如果能关怀并善待它们，它们能够提供无穷的乐趣。

## 忠诚卫士

狗具有强烈的保卫天性。保卫安全的愿望可针对其主人和家庭、屋舍和庭院。一只优秀的看家狗，可充当可靠的防盗报警器。这不一定要体形巨大的大丹狗或獒犬，小型狗也能以声音报警完成同样的任务。狗能透过训练成为优秀的安全警卫，但有些人认为，狗能做好执行保卫工作，主要归功于其自身的嗅觉和听觉功能。狗爱管闲事，它对陌生人和不熟悉的踪迹极为好奇。



## 人类最好的朋友

狗属于群居动物，喜欢与人类交往。事实上狗以结群为乐，强迫它离开群体是不公正的。儿童和老人有较多的自由时间，可能成为狗的最稳定伙伴，并与它们建立起一种特殊的关系。

群聚是狗最强烈的本能之一。在缺乏真正同类群体时，狗会将其家庭视为自己的“群体”，把家长看作“群体领袖”。一只友善的狗对家里的一举一动都感兴趣，并乐于成为各类事务的中心，即使在火炉前熟睡的狗，一旦有风吹草动也会立刻睁开一只眼睛或竖起一只耳朵。

你的狗是你最伟大的崇拜者，对你的忠诚是不容置疑的。如果你尊重你的狗，那么它也会尊重你。精心训练你的爱畜，可能为双方带来好处，同时有助于狗更容易地适应你的生活方式。

俗话说“像狗一样的生活”。尽管这句话带有强烈的轻蔑意味，但浏览过这本书后，我相信你对这句俗语会有更积极更令人愉快的领悟。



# 1

---

## 狗的解剖学

---

与许多动物一样，狗是各司其职而又协调合作的单个器官和系统的奇妙组合体。尽管解剖学是一个宏大的课题，但透过对狗如何行动、看、听、嗅、呼吸、吞食和消化的简要考察，将有助于我们理解其结构的形成。自从狗需要在野外自我谋生开始，便历经很多的变化以适应野地生活，如今的家犬基本上仍是一种食肉动物，并且有同样的适应性。狗的结构使它擅于快跑并结群捕杀猎物。它拥有优于人类的惊人听觉和嗅觉。有关狗身体生病的原因和治疗问题，在本书“卫生保健”（参见 226~275 页）中有所阐述。



# 狗的基本结构

狗有多种外形和大小，但“标准”狗的基本结构使它成为一种食肉性的动物。狗适于追逐、捕捉、猎杀和吞食它的猎物。它具有食肉动物的特征——巨大的裂齿。但狗并不像如猫般的食肉动物，是道地的食肉动物。狗仍保持了一些用于咀嚼和碾磨的白齿，而家猫的白齿已经退化，几乎没有咀嚼的功能。

尽管牙齿有了特殊的变化，但食肉动物的骨骼仍相当原始。在脚趾的进化方面，食肉动物也不像食草动物般，逐渐减少脚趾个数直至退化成蹄。狗需要的是机警，能迅速改变方向并舞动它们的爪作为武器。野生食

草动物奔跑速度也许很快，但它们只能迳直向前，而且高速奔跑的耐久力不足。多年以来，为培育不同品种而进行狗的选种，显著地改变了狗的解剖结构，其基本外形也有了许多变化。

## 群体中的一员

狗的基本构造使狗具有出色的速度爆发力，以适于群体出猎。而像猎豹那样独立出猎的猎狗，则要求具有更为出众的快捷速度。事实上，当狗群在追捕猎物时，它们会互相调整步伐和速度，而且野生狗的肌肉相当发达，能承担长距离的追捕。

