

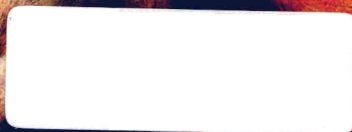
一本书 读懂 你的狗

Know Your
DOG

想掌握养宠秘诀，
首先得了解狗狗的
行为与心思！

【英国资深动物行为顾问提供最科学的养狗指南】

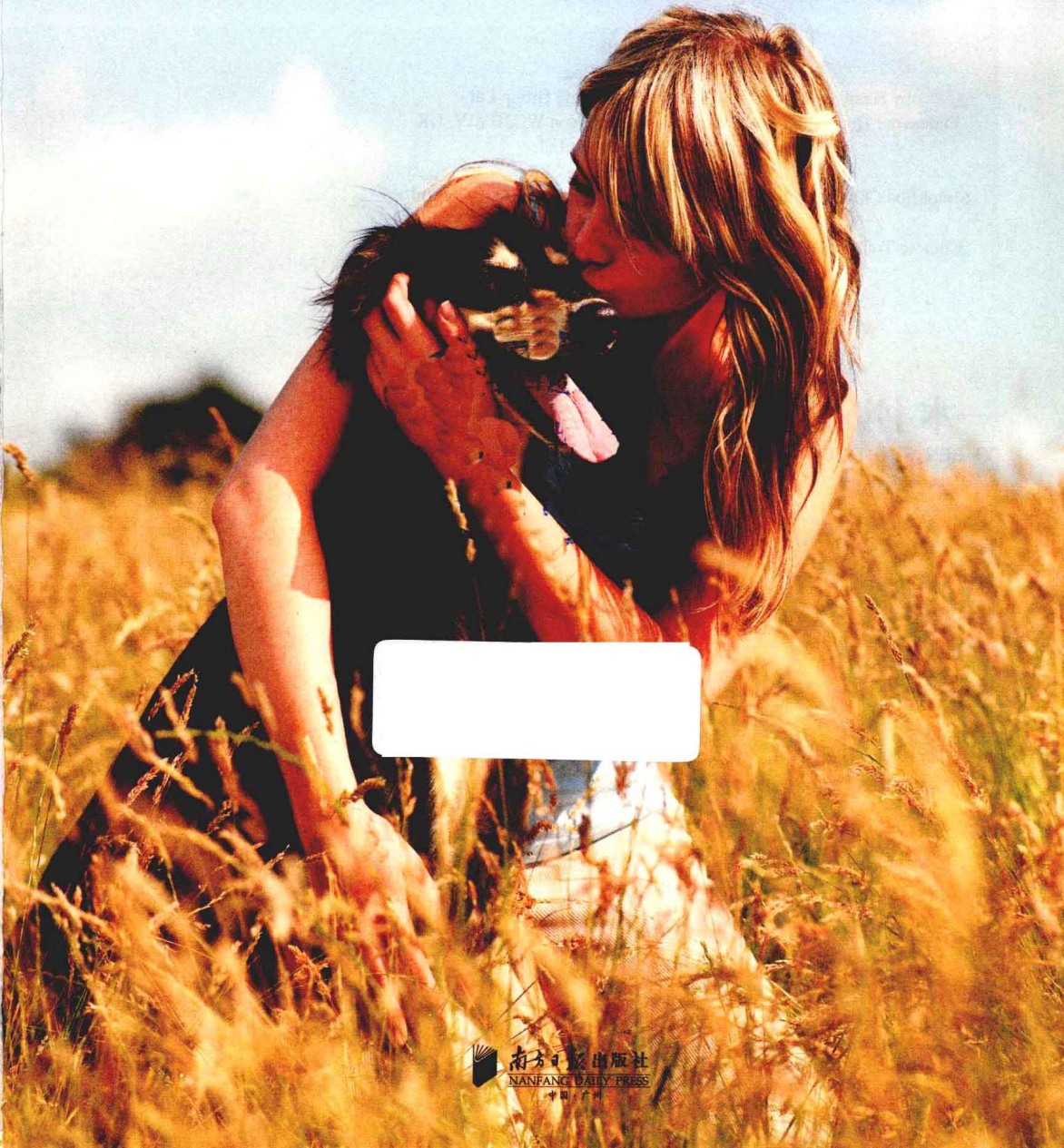
(英)大卫·桑兹博士 著 孟思 译



一本书读懂你的狗

(英)大卫·桑兹博士 (Dr David Sands) 著

孟思 译



图书在版编目 (CIP) 数据

一本书读懂你的狗 / (英) 桑兹著；孟思译。— 广州：南方日报出版社，
2012.8

ISBN 978-7-5491-0615-8

I. ①—— II. ①桑… ②孟… III. ①犬—驯养—基本知识 IV. ①S829.2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第148602号

First published in 2008
under the title **Know Your Dog**

by Hamlyn, an imprint of Octopus Publishing Group Ltd.

Endeavour House, 189 Shaftesbury Avenue, London WC2H 8JY, UK

© 2008 Octopus Publishing Group Ltd.

All rights reserved.

Simplified Chinese Edition © 2012 Guangdong Yuexitu Book Co.,Ltd.

Chinese Translation © 2012 Guangzhou Anno Domini Media Co.,Ltd.

译文由广州公元传播有限公司提供

All rights reserved 所有权利保留

一本书读懂你的狗

YI BEN SHU DUDONG NI DE GOU

作 者：(英)大卫·桑兹博士 (Dr David Sands)

译 者：孟思

责任编辑：阮清钰

特约编辑：钟转笑

装帧设计：林可秋 梁振兴

技术编辑：陈雅

出版发行：南方日报出版社 (地址：广州市广州大道中289号)

经 销：全国新华书店

制 作：◆广州公元传播有限公司

印 刷：深圳市福威智印刷有限公司

规 格：889mm×1194mm 1/24 8 $\frac{2}{3}$ 印张

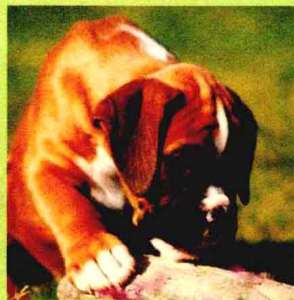
版 次：2012年8月第1版第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-5491-0615-8

定 价：28.00元

如发现印装质量问题影响阅读，请致电020-38865309联系调换。

一本书读懂你的狗



目录

CONTENTS

006 序

057 梳毛

第一章 狗狗身体会说话

010 世代相传的行为

060 玩耍
063 交际与情感

013 身体构造

065 好奇心

016 感官发育

068 “男女”有别

019 会思考的狗

第四章 幼犬时期

022 善于交际的狗

072 断奶

025 个性独特

075 早期行为

028 犬种影响个性

078 生理发育

031 战斗，静止或逃跑

081 成长发育

084 试探和反抗

第二章 读懂狗狗的“语言”

087 偷东西

036 身体姿态

090 绝育

039 吠叫，低吼和尖叫

096 小狗学堂

044 宠爱狗狗

099 训练装备

047 舔舐你的脸

第五章 家庭生活

050 舔舐，抓挠和咀嚼

104 日常互动

第三章 狗狗天生如此

107 客人来访

054 睡眠

109 狗狗爱玩具

112 占地盘	161 破坏行为	
115 狗以食为天	164 随地大小便	
117 解决饮食问题	167 对声音敏感	
119 寄宿犬舍	170 爆发式攻击	
121 搬家	173 贪吃粪便	
	176 躲藏游戏	
第六章 精彩的户外		
126 纠正行为问题	178 喂养过度和不足	
128 路遇其他狗	181 保护性攻击	
131 路遇陌生人和小孩	184 攻击行为	
134 选择性听从		
137 行路安全	第八章 关注狗狗健康	
140 寻觅腐食	192 健康警报	
143 车上之旅	195 忧郁和紧张	
146 看兽医	198 强迫症	
	201 癫痫	
第七章 纠正不良行为		
150 过度依赖	203 妊娠	
152 恐惧和过度警惕	206 逐渐衰老	
155 分离障碍		
158 应对分离障碍		



序

INTRODUCTION

狗是狼的一个亚种，与人类共同度过了数千年的漫长岁月，因此两者之间形成了特别的共生关系。我们互惠互利，彼此都获得友情、陪伴、保护以及食物，然而，其中最重要的或许是体型各异的狗带给我们一段有益身心的关系。它们陪伴并帮助我们度过艰难时期；也充满喜悦地与我们分享欢乐的时光。

对我来说，观察狗狗表现出的各种本能真的是乐趣无穷，要知道它们的那些行为是经历了数十万年的对环境不断适应，才慢慢演变成今天的样子；我也能理解为什么人类学家认为“与早期驯化的狼一起打猎的人类进化得更

快”的原因了。这种乐趣以及对狗和其他宠物问题的日常研究工作，使我对狗狗的行为有了更全面的理解。患上“情绪障碍”和充满“安全感”的狗我都遇到过，它们都给我留下了很深刻的印象。

经常有人问我，犬种那么多，生活中究竟哪个品种最适合饲养？如果是几年前，我会高兴而毫不犹豫地回答是拳师犬。我的家人在饲养拳师犬的过程中发现它的个性很好，非常可靠，很适合作为孩子们的伙伴。然而，我们家刚满1岁的拳师犬由于先天性心脏缺陷，离我们而去了。为了安抚心中的悲痛，我又养了一只身强体健的成年狗。当时我觉得那只狗的某些行为表现很奇怪，但现在我意识到，这大概是由与原先的主人分开而造成的。今天看来，每个犬种都有其迷人之处。狗就像人类一样，每个个体都有往好和往坏发展的可能。

单纯基于犬类行为机制写一本关于狗的书，对我来说真是一件乐事，同时也充满挑战。不能否认，遇到把自己的狗当作孩子一样养的主人时，我首先就认为把狗当成人类的做法是不恰当的。然而颇具讽刺意味的是，我本人也认为人类和狗之间有很多相似之处。面对压力我们会有相似的反应，对善意和理解也会作出最好的回应。

我邀请了许多的养狗人士，请他们用开放的心态阅读这本书。他们有些饲养的是活跃的工作犬，有些饲养的是亲密的家庭宠物狗，由于都很了解自己的狗，因此绝对称得上是行家。本书中，我仔细研究了狗的基本先天行为，以及通过教养而形成的后天行为，并由此解释这些行为是如何发生、因何发生，并揭示出为什么在动物王国里我们与狗之间的关系如此特别。谨希望通过探索，能使我们从某些方面对人类最好的朋友获得更深的认识，那么我写此书的目的也就达到了。





第一章

狗狗身体会说话

UNDERSTANDING YOUR DOG

世代相传的行为

Behavioural ancestry



①西班牙猎犬寻回猎鸟的行为特征是通过选择性交配培育出来的。

为了全面认识你的宠物狗的行为，很重要的一点就是要了解犬科动物，不仅仅是家养的狗，还包括所有各种类的狐狸、狼、草原狼、亚洲豺犬、狸、豺狼、澳洲野狗等。而且，根据DNA研究，如今不管是像熊那么高大的纽芬兰犬，还是小巧的吉娃娃，所有的狗都能看作是狼的亚种。

狼的世系

日本狼、中国狼、东部森林狼以及印度狼在各自的进化过程中，都影响着狗的遗传基因，从而形成了现在不同的犬种，造就了它们今天的种种行为。由于它们之间密切的亲缘关系，家养的狗能够与狼、草原狼、豺狼进行杂交，并孕育出具有生殖能力的后代。这种相互关系与基因共性意味着狗拥有一种特别的基因构造，它们能够通过繁殖改良物种。所有的品种都可以进行选择性的培育和繁殖，在几代之内孕育出体型更小或更大的狗。这些在贵宾犬身上表现得非常明显，贵宾犬大小不一，有标准犬、小巧的迷你犬，甚至更小的玩具犬。

最古老的大种

澳大利亚的澳洲野狗是最早被驯化的品种之一，距今至少有8000年的历史。阿拉斯加雪橇犬的驯化历史可追溯至公元前3000年，它们与最古

老的欧洲品种(如狩猎或看门的大型狗大丹狗、欧洲獒等)拥有基本相同的基因图谱。所向无敌的罗马军队就曾使用欧洲獒犬，该品种的驯化历史可追溯到公元前2000~前1000年。柴犬和虾夷犬等日本猎犬的驯化历史也能追溯到大概相同的时期，而公元前2000年出现的以色列卡南犬、公元前1200年出现的卡地甘威尔士柯基犬，都被视为最古老的牧羊犬品种。身材矮小的马耳他犬的出现可以追溯到公元前500年，它被视为最早的玩具犬。

最古老的品种也同样都带有各自最独特的行为特征，并塑造了今天10个主要犬种(见下文)的基本特征。这些出色的狗跟随军队、探险家或移民到达其他国家，经过数千年选择育种，时至今天，犬种已经多得惊人。

犬类种群

目前的DNA研究表明犬类有10个自然种群，每个种群都表现出自己特定的基本本能行为。分别为：

牧羊犬和守护犬：十分擅长赶回、巡视以及管理牲畜，打猎时可与狼匹敌。



①比格猎犬作为嗅觉猎犬中最著名的代表之一，长达几个世纪都被用来帮助人们打猎。当发现猎物时，它们会大声地吠叫。

经驯化后，它们的自然捕食行为受到遏制。

枪猎犬：在帮助人们定位、寻回或找出猎物方面表现非常出色。

嗅觉猎犬：能够熟练地追踪猎物，通过吠叫向人们表示自己有所发现。

视觉猎犬：能追赶和捕食猎物。

獒和大丹狗（守卫犬）：天生强壮有力，是警卫和斗狗的理想品种。

斗牛犬：拥有强壮的肌肉和骨骼，能表现出与体型不符的强劲和韧性。

哈士奇或雪橇犬：非常强壮，特别是上半身或腰部，并表现出本能的群居行为。

梗犬：消除地面有害生物，中、小型犬种，行为敏捷、个性固执，在捕食有害生物方面尤其出色。

伴侣犬或玩赏犬：这个种群中所有代表性的品种都出现了体型更小的版本，它们成为人们亲密的伴侣，甚至是时尚的“饰物”，在全球都很流行。它们表现出对主人深深的依赖，尤其讨主人喜欢。

狩猎犬：该犬种包括非洲巴仙吉犬和澳洲野狗，它们不需要人们的饲养和训练，也不需要与人们互动，只是在打猎时跟随人们。

地域影响

关于我们今天能看到的犬种起源，现有的知识和进行中的研究都表明：来自寒冷北方地区的古老或原始犬种，外表可能比较接近哈士奇，皮毛很厚，通常更有交际意识，身强力壮，能够拉雪橇。相比之下，来自南方地区的犬种一般体型较小，毛发更精细，大多像丛林犬类型。

身体构造

Anatomy

狗天生就是短距离奔跑、追赶猎物的能手，它们的肌肉发达，可以拖拽、撕咬和咀嚼猎物。尽管所有犬种的内部构造相似，但由于为了让狗完成不同任务（小狗负责捕食害虫，大狗负责打猎和工作）而进行了同种异系交配¹，从而让狗的骨骼和肌肉的厚度和长度都有很大的不同。因此，犬类的体型大小能够表明其关键的行为特征。

头骨、颌骨与牙齿

狗的头骨有三种基本类型：

1. 长鼻或长头型品种，包括嗅觉、视觉猎犬和柯利牧羊犬。
2. 短鼻或短头型品种，如从事放牧工作的拳师犬和斗牛犬。
3. 中型头骨轮廓，介于前二者之间的犬种。

所有狗都有很长的颌骨，上面长有牙齿，牙齿分别在不同的发育阶段长出。牙齿在进化过程中养成了撕咬和咀嚼的功能，两排臼齿和前臼齿使它们能够咀嚼坚韧的肉和骨头。前面的两组犬齿和门牙（成年狗的恒牙）是用来撕咬肉类的。

¹ 同种异系交配：指相同犬种的公狗和母狗在血缘上没有出现过相同祖先犬的情况下进行交配，因共通性小，不同遗传因子，比较难得到优秀小狗，但可能繁殖出拥有两系统长处的新品种。

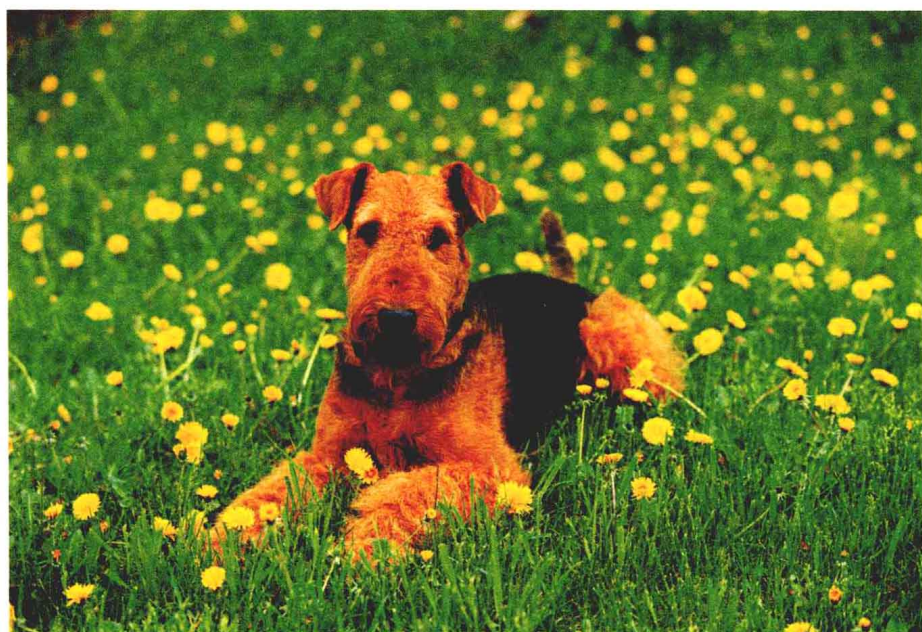


① 圣伯纳犬这样骨架巨大的品种，已经属于犬类中的大个子了。

唾液和汗液

唾液发挥着重要的作用。当感觉过热时，狗张大嘴巴加强呼吸，大量的唾液不仅有助于清洁舌头，还能起到润滑作用，有利于它吞咽食物。唾液中含有的酶，在食物进入胃的过程中会起到必要的分解作用。当体温升高的时候，狗会伸长舌头不停地喘气，这样便能将自己的呼吸区域曝露在周围清凉的空气中，通过唾液的蒸发帮助自己降温。

狗身上有种特殊的气味，那是因为它们全身都分布着汗腺，而且皮肤能像人类的腋窝一样透气。这些汗腺被称作泌离腺，其作用并不是调节体温，而是帮助狗狗释放身体的湿气，其含有的特殊细胞有利于汗液分解。这些腺体也分布在脚趾之间，可以防止脚底肉垫干燥缺水。由于干燥的脚底肉垫会引起干裂和感染，使它们的脚掌疼痛而脆弱，因此在天气极度炎热的时候，泌离腺发挥的作用格外重要。



①大多数梗犬的毛发又硬又短，而且它们很少脱毛，因此需要时不时地修剪。

小个子和大个子

最近，一项重要的研究表明生长基因（犬类基因组的一部分）中的调控序列会发生变异，所有体型较小的犬种都带有这种变异。与此相反，身材高大、较古老的猎犬品种，如传统的大丹狗以及会猎狮的罗德西亚脊背犬则不会，它们高大的骨骼、较修长的四肢，以及十分强壮的肌肉，足以支撑起高大的体格。

毛发和皮肤

狗的毛皮特征差异非常大：万能梗犬的毛发粗糙而刚硬；哈士奇的毛发又浓密又长；杜宾犬的毛发光滑细软；金毛寻回犬的毛是羽状而且还能防水；而墨西哥和秘鲁等地的狗甚至没有毛发。毛发细软的狗会在气候温暖的月份里脱毛，寒冷的时候又开始长毛。毛发刚硬的狗很少脱毛，因此需要时不时修剪。

狗像人类一样都拥有内皮层或真皮层，但是由于“毛衣”给了它必要的额外保护，所以它们的表皮层或外皮层更薄。表皮上有大量皮脂腺，分泌的天然油脂既能防水，又可以保护毛皮，避免干燥。皮肤中的油脂能让它们免受强烈气候变化的影响。

它们的毛皮深处的毛囊会产生那些毛发、指甲、鼻子上的皮肤以及脚掌的生长过程中所需要的角质。毛囊的生长发育会起到很多作用，其中包括会在全身长出一层柔软的下层绒毛。此外还会长出独特的针毛，形成粗糙的外层皮毛。当狗狗表现出攻击性时，毛囊的肌肉会使颈后或背部的毛竖起，从而使颈部周围和背部的皮毛变厚。

感官发育

The senses

狗每天都会用到自己所有的感觉器官，其中有些感觉器官更敏锐一些。它的嗅觉和听觉比你灵敏得多，但视力和理解力却远不如你。

眼睛

狗察觉猎物行动时，主要依靠听觉和嗅觉，而非视力。远古时期的狗要在黄昏到黎明时分微弱的光线下搜寻猎物，它的感官灵敏度也由此进化而来。狗有三层眼皮：上眼皮和下眼皮之外，还有第三层眼皮或薄膜。这层薄膜可以保持眼睛湿润，清洁眼球表面。表层之下隐藏的细胞结构经过了长期进化，能敏锐察觉猎物最细微的动作。由于发现“救命晚餐”的机会大概只会持续几秒钟，所以对它们来说，察觉物体移动的本领比看清周围世界的各个细节更为重要。它们看到的主要还是黑白色的世界，或许还能看到“二次色”¹、较淡的颜色等。

狗的眼睛在肢体语言中也会发挥作用。当一只狗盯着另一只狗或者一个人，试图与对方对视时，通常表示对立和冲突。从本质上说，等级较低的狗始终都会尽量避免与群体中地位较高的狗直接对视，它们一般会做些别的动作，如梳理自己的毛等，然后转移目光表示并不想与对方对抗。这能够防止不必要的攻击，避免因内部等级争斗而导致成员受

¹ 二次色：三原色中任意两种混合而成的颜色。



① 这只德国牧羊犬警觉地竖起了耳朵，可能是听到了新奇或不寻常的声音。