



猫咪家庭医学

大百科

林政毅 陈千雯 著





猫咪家庭医学

大百科

林政毅 陈千雯 著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

《猫咪家庭医学大百科》中文简体版 © 2015通过北京麦士达版权代理有限公司代理，经台湾城邦文化事业股份有限公司麦浩斯出版事业部授予电子工业出版社独家出版发行，非经书面同意，不得以任何形式，任意重制转载。本著作限于中国大陆地区发行。

版权贸易合同登记号 图字：01-2016-0898

图书在版编目（CIP）数据

猫咪家庭医学大百科 / 林政毅，陈千雯著. —北京:电子工业出版社，2016.5

ISBN 978-7-121-28213-3

I. ①猫… II. ①林… ②陈… III. ①猫病-诊疗 IV. ①S858.293

中国版本图书馆CIP数据核字 (2016) 第038511号

策划编辑：周 林

责任编辑：周 林

文字编辑：张燕杰

印 刷：北京文昌阁彩色印刷有限责任公司

装 订：北京文昌阁彩色印刷有限责任公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编：100036

开 本：720×1000 1/16 印张：17.25 字数：381千字

版 次：2016年5月第1版

印 次：2016年5月第1次印刷

定 价：89.00元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至zltz@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。

推荐序 1

伴侣动物带给现代人们无限的乐趣，尤其在少子化、高龄化的社会人口结构之下，伴侣动物对于人们更具有纾解压力、抚慰心灵的作用。众多的伴侣动物当中以猫、狗为主，特别是在发达国家，饲养猫咪的数量更是多于狗狗的数量！以美国为例，2012年全美猫狗饲养统计数量为：猫咪总数 8200 万只、狗狗总数 7000 万只左右；日本也是如此，猫咪总数比狗狗总数多了将近 100 万只（1100 万：1000 万）。虽然台湾目前狗狗总数仍大于猫咪数量，但是台北市多位临床兽医师私下表示，目前猫咪门诊的数量正不断上升。

本人腴长林政毅医师数年，但是对林医师在小动物临床医疗上的技术深表敬佩。他是位非常执着完美的医师，无论是台北中山动物医院还是 101 台北猫医院，都是全台湾伴侣动物医疗界首屈一指的。当遇到猫咪疑难杂症时，林医师是我们建议转诊的不二人选。他不仅多次在中国台湾以及香港地区、日本发表猫科相关文章和演讲，也经常在内各地各城市的兽医大会作专题讲座，他被誉为“猫博士”绝对当之无愧！除此之外，林医师热衷公益，提携兽医后辈不遗余力，常常能在猫村看见林医师夫妇的身影……

本书承袭林医师一贯的林氏风格，并与猫医院院长陈千雯医师共同编著，内容非常适合猫咪主人参考。从了解猫咪生理特性开始，两位医师将其多年来的临床经验用浅显易懂的口吻详细介绍：猫一生的生理变化、常见疾病介绍及症状、简易居家医疗照护等，其目的在于让所有猫咪的主人多了解猫咪、观察猫咪是否生病、给它们适当的照顾，最重要的是能够分辨猫咪身体状况，及早预防潜藏的疾病。让猫咪健健康康地多陪我们一些时间！

台北市兽医师公会理事长

杨静宇

推荐序 2

动物医生是个什么样的行业？许多给人看病的医生朋友常常跟我开玩笑说：“动物又不会说话，你们怎么看病？肯定是糊弄畜主的！”我说：“和小儿科医师是一样的道理，只是动物除了不会说话，情绪不好还会咬你一口，让你血流如注，这也让我们这行常常开玩笑说自己赚的是‘血汗钱’！”也正因为如此，作为动物医生需要更多的耐心和观察力，从小小的行为改变、走路姿势的变化、理学检查一直到仪器的检验，每个步骤及细节都可能告诉你——你的病患到底怎么了。这是当一位动物医师必须具备的能力和心态，也让我们这群动物医师常常自我期许，宁愿多花一点时间检查也不愿放弃各种可能的信息。

我和林政毅医师认识超过五年了，在我还是个小小兽医系的学生时，就已经看过他在专业领域里写的几本书；他是台湾第一位全力投入猫病领域的专业医师，我们行业里给他取了一个“猫博士”的外号，且他经常通过专业的教学及演讲，无私地贡献所学、分享他的临床经验，因此在业界已经是无人不知、无人不晓。也因为如此，他非常了解畜主教育的重要性，为了让猫奴们可以少去新手时期的窘境，且在猫咪生病时不要慌了手脚、徬徨无助，所以和 101 台北猫医院的陈千雯医师一同写了这本书，希望网络上各种错误的信息不要再以讹传讹！

这是一本简单的入门书，由专业的猫病专家为你开启养猫知识的大门，可以让你更加了解猫咪衣食住行各方面的知识，甚至疾病的相关信息，让你不至于在猫咪生病时，急得像热锅上的蚂蚁，病急乱投医。何其有幸，我可以为这本书写推荐序，林政毅医师是一位无私奉献于兽医行业教学和畜主教育交流的好医师，我也很幸运地和他与谭大伦医师一同合著了两本专业书籍：《宠物医师临床手册》、《小动物输液学》。林医师是我学习的目标，古人常说出书立命是读书人一辈子要做的事，这个行业也正因为有了这群人的奉献与努力，让台湾的兽医水平持续进步，也让所有饲养伴侣动物的畜主，可以放心把家中的“小朋友”交到我们手上，让我们一同继续努力吧！

中国农业大学教学动物医院客座讲师 / 中国小动物兽医师大会
心脏科专任讲师 / 台北市兽医师公会常务理事
美国猫科医学会会员 / 剑桥动物医院院长

翁伯源

推荐序 3

许多不了解猫咪的人，对猫咪的印象大多数比较负面，认为猫咪是一种很阴险的动物；而在好莱坞的卡通电影中，更是将猫咪塑造成十恶不赦的坏蛋，好像狗是很憨厚的动物，而猫却是处处奸诈狡猾、处心积虑想要除掉狗的动物。其实完全不是这样子的，如果仔细观察猫咪，跟猫咪好好相处，就会发现猫咪有很多动作是很细致、温柔且高雅的，只有长期与猫咪相处或是养过猫的人，才能体会与猫咪互动的奥妙，并能发现猫咪迷人的地方。

这本书对猫咪生老病死会发生的事都有详细描述，从最基本的身体构造、迎接新成员、猫咪常见的疾病到老年猫的照顾，林医师将该注意的事项都巨细靡遗地告诉读者，这本书堪称讲述猫咪照顾最完善的一本书籍，所有养猫的人都该人手一本！

我跟林政毅医师已经认识超过十年，他在海峡两岸及港澳的演讲场场爆满、场场轰动，大家都知道他的演讲不但幽默，而且内容丰富。林医师在兽医行业里有着“猫博士”的称号，他创建了第一家专门治疗猫咪的动物医院——101 台北猫医院。陈千雯医师是猫医院的院长，对猫咪的诊治无微不至、视病犹亲，这么多年下来给猫看诊的功力也是非同小可，相信这本书一定会让爱猫人士获益良多。最后希望所有爱猫人士看了这本书后，在照顾猫咪上能更加得心应手，猫咪都能健康、长寿又快乐。

小动物内科医学会理事长
小动物肾脏科医学会理事长
中国农业大学教学动物医院客座讲师
台北市兽医师公会常务理事
曼哈顿动物医院院长

谭大伦

推荐序 4

我目前养了七只猫，生活和工作中都离不开猫，自称猫奴一点也不为过。很多朋友、网友都喜欢问我许多关于猫咪医疗上的问题，因为他们认为我一定都懂，但其实我都直接打电话去问林政毅、陈千雯两位专业人士，这样比较快，这两位医师号称理性与感性的组合，我觉得对于爱猫人来说是非常重要的！

理性的猫博士：

虽然年纪不小了（算是老兽医），但还是一直在专业领域里不断地钻研，结合高科技仪器来辅助治疗更多猫科的疑难杂症。他常告诉我：“一位优秀的临床兽医师，要有能力正确地找出病因，才能对症下药减缓猫咪病痛，也才能减少畜主的负担。”我看到他的努力，也相信这是他会成功的原因。

感性的小陈医师：

她除了传承猫博士的功力外，更有自己独特的猫式风格，她讲话很慢，看诊时不仅对猫咪有耐心，对主人的态度更是诚恳与专业；下班没事时就宅在家查资料，或是陪我到偏远乡镇去协助作街猫的医疗，她回答我的问题都很仔细，不会像猫博士那样不耐烦！

现在有了这本书，也可以减少我打电话求助的次数，通过书上的专业解说、资料的整合分析，我想肯定会让许多猫奴在半夜能安稳地睡觉，不必再惶恐无助。最后也期待台湾的动物医疗水平能够在良医、优书、好环境下不断提升，这一切需要更多畜主的尊重与肯定。

作者序

现在的人们饲养猫咪不再像以前只是为了让猫抓老鼠，而是把猫变成了生活中的伴侣或是家人，因此养猫知识也越来越多元。很多猫奴对于猫咪的饲养和疾病观念大都来自网络、口耳相传或是国外书籍翻译的相关信息，在台湾并没有一本书完整提供饲养及疾病照顾的相关知识，尤其是在疾病照顾的部分，因此我想写一本从猫咪出生到老年饲养照顾及疾病看护的书籍，让更多猫奴在照顾猫咪、遇到无法解决的问题时，能有暂时帮忙解决问题的工具书。

临床上很多猫咪都是生病很严重了，猫奴们才会带着猫咪到宠物医院看医生，但往往都已经来不及了。每当看到猫奴们自责或是难过的样子时，心里都会想：如何才能减少猫奴的自责及难过？怎么样才能让疾病对猫咪的伤害减少到最小？因此在本书中提到了很多疾病的早期症状，让猫奴们在日常生活中就能注意到猫咪行为上的异常，早发现并带到医院接受检查及治疗。

为了让猫奴们能更容易地饲养及照顾每个时期的猫咪，让猫咪能有更良好的生活质量，这本书对猫咪出生的照顾、日常生活的照顾、老年时期的照顾，以及生病时的照顾都有详细的介绍，希望通过专业的知识提供更多医疗帮助给猫奴们。想写在书里的东西很多，但无法全部收录，只能将一些经常发生或是遇到的写下来，但这些都只是提供参考或是紧急时的照护。相信医生的医疗专业，配合医生的治疗方案，才是对猫咪最好的医疗！

林政毅 陈千雯

全台猫医师联名 强力推荐

王金顺	毛毛动物诊所	林耀宗	吉生动物医院	彭家渝	士林兽医院
王中兰	王中兰动物医院	胡宏文	中坜绿崙动物医院	单黛安	台中五福动物医院
王崇印	小花动物医院	周明贤	高雄亚幸动物医院	冯宗宏	宏力动物医院
王志远	安杰动物医院	周龙谋	永坤动物医院	冯建中	希望动物医院
王冠智	高雄名冠动物医院	周俊宏	弘安动物医院	游家德	南投草屯心爱动物医院
王咸棋	中兴大学兽医教学医院	柯建章	柯建章动物医院	曾羿瑞	中坜太朴动物医院
王智维	全国动物医院高雄分院	洪文男	上群动物医院	曾善暖	台中大里慈济彩虹动物医院
王声文	康宁动物医院	洪宏明	新长康动物医院	汤政道	宝护动物医院
王耀鸿	全国动物医院	洪荣伟	专心动物医院	叶俊益	宠爱动物医院
古景友	杨梅动物医院	洪祺谦	全国动物医院	叶秉谦	桃园大溪联众动物医院
朱哲助	侏罗纪野生动物医院	洪国晋	云林虎尾汤姆猫动物医院	杨宗浩	台中达尔文动物医院
朱渊源	恩典动物医院	范长庆	长庆动物医院	杨孝柏	“中研”动物医院
朱建光	台北市仁爱动物医院	范皓森	竹北里仁动物医院	杨昌珩	台中永昌动物医院
石俊懿	台南上扬动物医院	涂洁明	台中梅岛动物医院	杨家祯	马汀动物医院
甘家铭	东湖动物医院	涂贤达	苗栗安达动物医院	杨倩茹	台中圣爱动物医院大甲分院
曲维纪	台北市洪生动物医院	徐于忠	永康动物医院	杨哲豪	高雄市吉祥动物医院
向时瑞	慈爱动物医院	徐景宣	明新动物医院	廖子丰	原立动物医院
吕理印	圆霖动物医院	海 鯤	立安动物医院	廖建洋	康廷动物医院
吕育臣	正吉动物医院	姚胜隆	板桥隆安动物医院	廖陈胤	台北市洪生动物医院
吕柏贤	台中诺德动物医院	马维贤	达特马动物医院	暴孟柔	六福村野生动物园动物医院
杜升茂	台南强生动物医院	郭俊文	左营动物医院	邹昆霖	中坜丰安兽医院
沈志明	双十动物医院	郭育霖	福乐动物医院	郑人豪	台南长弘动物医院
沈振加	台南新营乐仁动物医院	陈大钧	新北市五信动物医院	郑代乾	台中剑桥动物医院
宋亦祁	大其动物医院	陈格伦	彰化员林佑旺动物医院	郑宇光	明佳动物医院
江彦德	德生动物医院	陈柏甫	广慈动物医院	郑智青	维康动物医院
江国豪	阳光动物医院	陈信璋	嘉义嘉乐动物医院	邓之烜	桃园龟山欣欣动物医院
李坤升	永吉家畜医院	陈俊达	慈爱动物医院	邓如意	中坜中原动物医院
李宣儒	六福动物医院	陈俊余	台南奇异果动物医院	邓福根	人人动物医院
李昱馨	馨田动物医院	陈俊杰	高雄捷飞动物医院	邓福刚	人人动物医院
李协彦	仟祐动物医院	陈姿如	毛毛动物诊所	穆昭安	台中市怀恩动物医院
李振铭	百科动物医院	陈彦宏	丰德动物医院	蔡依达	达仁动物医院
李飞宪	飞扬动物医院	陈亮宏	台北市丰盛动物医院	蔡志鸿	雄康兽医院
李健源	禾米动物医院	陈春辉	展鹏兽医院	蔡坤龙	名人动物医院
何丞刚	爱馨动物医院	陈威达	台北北安动物医院	蔡明伦	高雄崇仁动物医院
何东旭	台中建安动物医院	陈翊龙	摩儿动物医院	蔡季庭	宜兰县季廷动物医院
何彦麟	肴升动物医院	陈建霖	桃园爱心动物医院	赖建宏	台中沐恩动物医院
卓俊宏	高雄宏仁动物医院	陈穆村	圣博兽医院	潘秋婉	斗六佑安动物医院
邱毓轩	台中达尔文动物医院	陈御翔	祥恩动物医院	潘震威	感恩动物医院
邱明琛	桃园柏林动物医院	翁伯源	剑桥动物医院	欧阳斌	高雄阿宅动物医院
吴永鑫	新竹旺鑫动物医院	许俊隆	德欣动物医院	刘文贞	丸三动物医院
吴念玗	台南东平动物诊所	许敬辉	台东崇仁动物医院	刘正吉	台东心语动物医院
吴仲莹	香港亚洲兽医诊所	许国堂	元沅动物诊所	刘尹晨	亚马森动物医院
吴明忠	台中忠明动物医院	张文举	台南阳明动物医院	刘均凯	艋舺动物医院
吴玟轩	高雄市佑成动物医院	张世强	世东动物医院	刘昭男	日康动物医院
吴展祥	星辰动物医院	张益福	高雄中兴动物医院	刘彦杰	东南动物医院
吴俊革	人人动物医院埔心分院	张哲诚	古亭动物医院	戴莹乾	戴莹干动物医院
吴锡铭	五权动物医院	张维学	金华动物医院	谢金伟	毛孩子动物医院
林志成	志成动物医院	张誉耀	广福动物医院	谢秉伦	青森动物医院
林志豪	守护动物医院	张梦麟	台南宏麟动物医院	谢佩文	平镇美生动物医院
林廷昌	高雄市佳佳动物医院	黄士维	乔乔动物医院	颜铭佐	家麒兽医院
林政佑	丰德动物医院	黄文贤	高雄市文心动物医院	简世鑫	富恩动物医院
林明煌	花莲人人动物医院	黄李传	成蹊动物医院	简沂彤	台南郡安动物医院
林彦铭	板新动物医院	黄董雯	彰化和美爱犬动物医院	萧承浩	心动物医院
林煜淳	博爱动物医院	黄明如	高雄中兴动物医院	罗仕旺	佑安大猫医院
林进勇	水上动物医院	黄明祥	联合动物医院	罗胜腾	宏成动物医院
林炜皓	博爱动物医院	黄俊谚	中坜振爱动物医院	谭大伦	曼哈顿动物医院
林闻柜	加贺动物医院	黄应晴	台中安可动物医院	谭至仁	台大慈仁动物医院
林振益	台中崇伦动物医院	黄万宝	高雄旗山旺旺动物医院	苏志郎	虎尾动物医院
林传基	志诚动物医院	黄琼如	台南联心动物医院		

大陆宠物医院
联袂推荐

北京宝来富动物医院

北京京冠动物医院

长沙维美宠物医院

常州市新北区三井宠爱宠物医院

常州贴心伴侣宠物医院

成都紫荆关爱动物医院

成都铭心宠物医院

东莞市虎门东东动物医院

广东珠海蓝澳动物医院

广州百思动物医院

广州市方舟动物医院

广州市海珠区宠物星动物医院

广州市吉雅动物医院

广州市明爱动物医院

广州市越秀区雅泰动物医院

广州致远动物医院

杭州张旭动物医院

合肥新安宠物医院

合肥新安猫专科医院

济南乐哇宠物医院

济南雷欧宠物医院

荆州市福心宠物诊所

南京博硕宠物医院

南京博研宠物医院

南京联萌宠物医院

青岛爱诺伴侣动物医院

瑞鹏宠物医院

汕头市柏康宠物医院

上海合爱堂动物医院

深圳福华宠物医院

深圳鹏爱猫专科医院

深圳市华南宠物医院

深圳市皇家宠物医院

深圳市联合宠物医院

深圳市联合立健宠物医院猫专科

深圳市南山区伴侣宠物医院

深圳伴侣宠物医院猫专科诊所

深圳市万宝宠物医院

深圳市协和佰佳动物医院

苏州曹浪峰宠物医院

无锡都市宠物医院

武汉博康动物医院

武汉皇家动物医院

武汉金桥动物诊所

武汉康美乐动物医院

武汉市新阳光动物医院

武汉希望动物医院

武汉卓越动物医院

厦门欣利康宠物医院

仪征真州镇多趣宠物诊所

肇庆好帮手宠物医院

重庆福源爱动物医院



目

录

PART 1 认识猫咪

- A** 猫的身体构造 002
- B** 猫的感官 006
- C** 猫的肢体语言 012

PART 2 欢迎新成员

- A** 养猫前的准备 018
- B** 如何挑选一只猫 020
- C** 新进猫咪的照顾 023
- D** 猫咪生活须知 035
- E** 迎接第二只猫 047

PART 3 保健及就诊

- A** 猫咪的医患关系 054
- B** 看诊前的准备 055
- C** 施打预防针 057
- D** 猫咪基本健康检查 062
- E** 猫咪深入健康检查 067

PART 4 猫咪的终身大事

- A** 猫咪的繁殖 072
- B** 猫咪的繁殖障碍 081
- C** 猫咪优生学 084
- D** 孤儿小猫的人工抚育 087
- E** 新生仔猫死亡症候群 099
- F** 猫咪节育手术 102

G 猫咪繁殖冷知识 106

PART 5 猫咪的清洁与照顾

A 猫咪的每日清洁 110

B 眼睛的居家照顾 111

C 耳朵的保健 113

D 牙齿的照顾 115

E 鼻子的清理 119

F 下巴的清理 119

G 被毛及皮肤的照顾 120

H 指甲的修剪 125

I 肛门腺的护理 127

PART 6 猫咪常见疾病

A 猫咪生病时的警讯 130

B 眼睛的疾病 140

C 耳朵的疾病 144

D 口腔的疾病 148

E 消化系统疾病 152

F 肾脏及泌尿道疾病 163

G 内分泌器官疾病 173

H 呼吸系统疾病 178

I 循环系统疾病 183

J 生殖系统疾病 188

K 皮肤疾病 193

L 体内外寄生虫 200

M 传染性疾病 206

N 人畜共通传染疾病 214

O 其他 218

PART 7 居家治疗与照护

A 如何给猫咪量体温 224

B 如何测量猫咪心跳及呼吸数 225

C 如何计算每日所需的卡路里 226

D 如何增加猫咪喝水量 229

E 如何在家给猫咪采尿 230

F 喂药方法与技巧 233

G 喂食管的喂食方式 239

H 皮下注射 243

PART 8 意外的紧急处理

PART 9 老年猫照护



PART 1

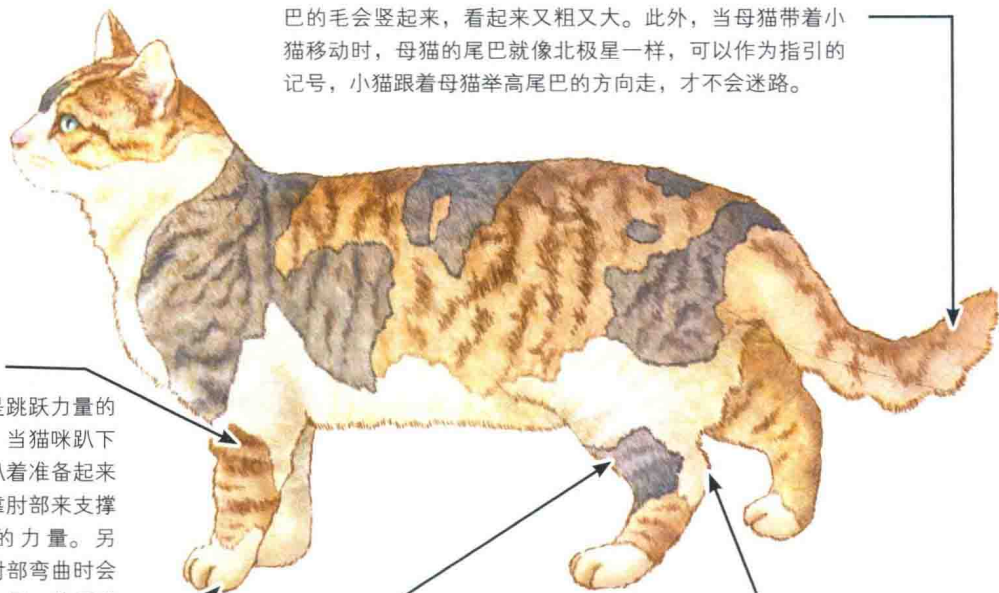
认识猫咪

A 猫的身体构造

因为优越的眼力、听力以及运动能力，猫咪生下来就是一个狩猎高手。不过，猫咪身体的每一个器官都有各自的功能，看似独立却缺一不可，每个器官都有互补的作用，缺少一个感觉器官，猫咪就无法完成完美的狩猎行为。

尾巴

当猫咪奔跑或走在较狭窄的地方时，会晃动尾巴来维持身体的平衡。此外，尾巴也可以用来表达情感，例如，猫咪不开心的时候，尾巴会快速地左右摆动；受到惊吓时，尾巴的毛会竖起来，看起来又粗又大。此外，当母猫带着小猫移动时，母猫的尾巴就像北极星一样，可以作为指引的记号，小猫跟着母猫举高尾巴的方向走，才不会迷路。



肘部

主要是跳跃力量的来源。当猫咪趴下或是趴着准备起来时，靠肘部来支撑身体的力量。另外，肘部弯曲时会蓄积力量，伸展时会利用这个力量来跳跃。

腕部

腕部是由八块小骨头组成的。因为这个构造让腕部关节可以灵活地运动，所以前脚攀爬或是狩猎时才能更容易。

膝

膝关节与肘关节的作用是一样的。当膝关节弯曲并伸展时，可以产生与弹簧一样强而有力的弹力。因为这个特性，猫咪在跳跃时，高度可达自己身长的五倍。

飞节

对人来说是脚跟，而猫咪后脚跟的位置在较高的地方，以人来做比喻，就像是在踮着脚尖走路。所以猫咪在跑步时和地面的摩擦力很小，踢的力量变大。因此，无论猫咪什么时候开始跑步，都能发挥瞬间的爆发力。

眼睛

猫咪的视野是 280 度，对于快速移动的物体或是在黑暗房间里，都可以看得很清楚。

虹膜

虹膜可以控制瞳孔的大小，虹膜上有大量色素细胞的分布，可以保护视网膜、水晶体、玻璃体不受紫外线的伤害，也是很多猫咪品种判定的重要依据，如美国短毛猫和金吉拉猫是翠绿色的虹膜，波斯猫是橘色的虹膜。

巩膜

也就是眼白部分，它的上面覆盖着一层透明的结膜，在眼白上可能会看到几条较粗的血管分布。



第三眼睑

靠近鼻梁的眼角内侧有一小块可往外滑动的白色组织，就是所谓的第三眼睑或称瞬膜，这是人类所没有的构造，具有分泌泪液、分布泪液及保护眼球的功能。

瞳孔

瞳孔就是眼睛正中央所见的黑色孔径，会随着光线的强弱而增大或缩小。

眼睑（眼皮）

可以充分保护眼球，而泪腺所分泌的眼泪也能提供给眼球表面组织足够的湿润度。

鼻子

猫咪的鼻子可以闻到 500 米以外的味道！



鼻镜

汗和皮脂让鼻镜变得湿润，因此气味分子容易附着，使猫咪的嗅觉变得较敏锐。

舌头

猫咪舌头表面布满了向喉内生长的细小倒刺。



猫舌的丝状乳头

倒刺具有相当重要的功能！当猫咪在舔身体时，像梳子在梳理毛发；在吃饭或喝水时，不仅有勺子的作用，还可以将猎物骨头上的肉剔除干净。

牙齿

猫咪幼年时期有 26 颗牙齿，6 个月后会更换成 30 颗永久齿。永久齿和人类一样分成三种，作用各不相同，一旦掉了就不会再长出来了！

白齿

用来切割食物。



门齿

和人的门牙一样，可以将肉从骨头上刮下来。

犬齿

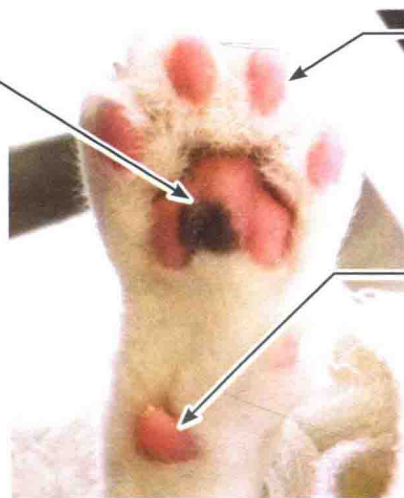
用来刺穿猎物的脊髓。

肉垫

肉垫是一个有很多神经通过的感觉器官，与人的指腹一样敏感。猫咪走路不会发出声音，是因为肉垫着地时可作为减震器，并有消音效果。除此之外，也是猫体内少数有汗腺的地方，因此肉垫具有排汗功能；且趾间也有臭腺，在流汗时臭腺也会一起排出，留下气味。

掌球

相当于人的手掌。



指球

相当于人的指腹。

趾跟球

保护前踝。



爪子

猫咪的指甲又弯又尖，爪子形状很适合用来压制猎物。此外，猫咪的爪子可以伸缩自如，把爪子收起来能防止磨损指甲，走起路来不会发出声音，也就能缓慢地向猎物靠近，避免惊动对方。

胡须

猫咪会以胡须来测量可以通过区域的宽度。



耳朵

猫咪耳朵可以听到的声音范围是人类听觉范围的三倍。

