

100% 分享饲养
宠物绝招

魏忠奎 刘强 / 编著

最完备的宠物饲养档案，教您最有效的宠物饲养秘诀

宠物问题专家最周详、最体贴、充满人性关怀的饲养经典

家庭时尚 宠物 全接触

养猫手册

Yang Mao Shouce



它的样子娇媚可爱，它的体态玲珑乖巧。可是“夜猫子”吵醒你了吗？怎样完美地兼顾饲养与乐趣共存，怎样与乖猫咪的沟通顺畅无阻，怎样自由自在地体会猫咪的味道。本书为你讲述人猫情未了的饲养新知。

黑龙江科学技术出版社



缅因猫



江苏工业学院图书馆

藏书章



养
猫
手
册

图书在版编目(CIP)数据

乖猫咪/魏忠奎 刘强编著. —黑龙江科学技术出版社, 2003.10

ISBN 7 - 5388 - 8956 - 6

I . 乖... II . ①魏... ②刘... III . H018

中国版本图书 CIP 数据核字(2003)第 12302 号

乖猫咪

魏忠奎 编著
刘 强

黑龙江科学技术出版社出版发行

新华书店总经销 京通印刷厂印制

2003 年 10 月第 1 版 2003 年 10 月第 1 次印刷

开本: 850 × 1168 1/32 印张: 10 字数: 192 千字

印数: 1—2000 册

ISBN 7-5388-8956-6/F·102

定价: 19.80 元

目 录



养

猫

手

册

1

第一章 猫的趣话	(1)
第一节 猫的历史	(1)
一、猫的祖先	(1)
二、养猫的历史	(3)
三、猫之现状及未来展望	(7)
第二节 猫与人类文明	(9)
第三节 猫的趣闻	(14)
一、猫的世界之最	(14)
二、猫鼠的传说	(16)
三、猫与老虎的传说	(18)
四、名人与猫	(19)
五、猫祸	(21)
六、会说话的猫和笑猫	(22)
七、“猫”事重大，停止飞行	(23)
八、猫爱伟大	(24)
九、猫咪救主	(24)
十、猫咪识途	(25)
第二章 猫的品种与分类	(28)
猫的分类	(28)
一、家猫	(28)
二、纯种猫	(29)
三、幼猫	(29)
四、成猫	(29)



五、公猫与母猫	(30)
国内名猫档案	(30)
一、云猫	(30)
二、山东狮子猫	(31)
三、狸花猫	(31)
四、四川百州猫	(31)
国外名猫档案	(32)
一、波曼猫	(32)
二、阿比西尼亚猫	(32)
三、波斯猫	(33)
四、喜马拉雅猫	(33)
五、泰国猫	(34)
六、缅甸猫	(34)
七、埃及猫	(35)
八、缅因猫	(35)
九、曼克斯猫	(36)
十、俄国蓝猫	(36)
十一、日本猫	(37)
十二、安哥拉猫	(37)
十三、克拉特猫	(37)
第三章 人与猫的情感沟通——了解你的猫	(39)
猫的生活习性	(39)
一、生性孤独	(39)
二、喜爱清洁	(40)
三、睡眠和夜游性	(41)
四、较强的适应性	(42)
五、逗玩的习性	(42)
非凡的感觉机能	(43)



养
猫
手
册

3

一、锐敏的嗅觉	(43)
二、雷达的触觉	(43)
三、平凡的味觉	(44)
四、捕猎行为	(44)
猫的其它特性	(46)
一、聪明伶俐	(46)
二、自私自利	(47)
三、强烈的嫉妒心	(48)
四、刚强不屈性	(48)
五、猫的喜、怒、哀、乐	(48)
猫言猫语	(50)
一、身体语言	(50)
二、脸部语言	(51)
三、声音语言	(52)
第四章 须知的选猫经验——选猫高招	(53)
选择适当品种的猫	(53)
一、捕鼠猫	(53)
二、玩赏猫	(53)
三、去势猫	(54)
家庭选猫秘诀	(54)
一、休养老人选猫秘诀	(54)
二、悠闲小姐女主人选猫秘诀	(54)
三、孩子选择玩偶猫秘诀	(55)
四、养殖专业户选猫秘诀	(55)
购猫技巧	(55)
一、性别鉴定	(55)
二、推算年龄	(56)
三、检查健康	(56)



四、选购小猫奥秘	(57)
第五章 让猫茁壮成长——猫的养护	(59)
新猫的照护	(59)
一、猫窝	(59)
二、配备各种用品	(60)
三、定期消毒食具和便盆	(62)
四、适定新环境	(62)
五、注意抓取和保定猫的方式	(63)
新猫的调教	(64)
一、调教原则	(64)
二、调教内容	(64)
三、技巧训练	(65)
猫的科学喂养	(65)
一、猫的营养需要	(65)
二、配制加工猫料	(68)
四季养猫秘诀	(72)
一、春季养猫	(72)
二、夏季养猫	(72)
三、秋季养猫	(73)
四、冬季养猫	(73)
不同猫的喂养	(74)
一、新生猫的饲养管理	(74)
二、孤儿猫的饲养管理	(75)
三、幼儿猫的饲养管理	(76)
四、老龄猫的饲养管理	(77)
五、孕猫的饲养管理	(78)
六、病猫的饲养管理	(79)
七、群养猫的饲养管理	(80)



养
猫
手
册

5

饲养注意事项	(81)
第六章 让猫漂亮可爱——猫的美容	(83)
清洁	(83)
一、梳理被毛	(83)
二、清除耳垢	(84)
洗澡	(84)
一、洗澡用具	(84)
二、洗澡方法	(85)
三、擦干方式	(85)
四、注意事项	(85)
整容	(86)
一、清洗眼睛	(86)
二、清理胡须	(87)
三、修剪猫爪	(87)
四、减肥	(88)
第七章 让猫咪听话——猫的训练	(90)
驯猫的基本原则	(90)
一、人猫亲和	(91)
二、刚柔兼施	(91)
三、循序渐进	(91)
驯猫基本方法	(92)
一、诱导	(92)
二、强迫	(93)
三、惩罚	(93)
四、奖励	(94)
驯猫绝招	(94)
一、猫“来”口令	(94)
二、躺下、站立、打滚	(95)



三、衔物	(96)
四、跳高、钻圈	(96)
五、扒抓木栓	(97)
六、让猫在抽水马桶上大小便	(98)
矫治猫的不良行为	(99)
一、矫正猫的夜游习性	(99)
二、训猫不要随便上床	(100)
三、训猫不吃死禽、死鼠和烂鱼	(100)
四、矫治猫的异常摄食行为	(101)
五、矫治猫的异常捕食行为	(102)
第八章 让猫优生优育——猫的繁殖	(103)
爱的呼唤	(103)
一、雌猫发情	(103)
二、性成熟期	(104)
三、繁育年龄	(104)
选种	(105)
一、亲本选择	(105)
二、个体选择	(106)
三、后裔选择	(106)
选配	(107)
一、纯种选配	(107)
二、防止近亲交配	(108)
三、体型选配	(108)
四、年龄选配	(108)
交配	(108)
一、配种的适当时	(109)
二、猫的性行为	(109)
三、雄猫放配的最佳时间	(110)



养
猫
手
册

7

四、配种时注意事项	(110)
五、人工受精	(110)
猫的妊娠	(112)
一、猫的受精过程	(112)
二、妊娠期	(112)
三、妊娠诊断	(112)
猫的分娩	(113)
一、猫分娩前的准备	(113)
二、分娩前的征兆	(113)
三、分娩过程	(114)
四、接产和助产	(114)
第九章 准备参加猫展	(116)
猫展都有哪些内容	(116)
一、猫展和猫展的目的	(116)
二、猫展活动的由来	(117)
三、猫展的类型与分类	(118)
四、猫展的级别	(118)
五、猫展常用术语	(119)
六、参展猫	(120)
七、家养猫	(120)
八、不合格猫	(121)
九、猫展的奖品	(122)
参展前主人要做哪些准备	(122)
猫展当日主人必备什么	(123)
如何评判参展猫	(124)
第十章 让猫健康活泼——猫病防治	(126)
病猫的发现	(126)
一、视诊	(126)



二、触诊	(128)
三、听诊	(129)
四、叩诊	(130)
五、X射线检查	(130)
六、B超诊断	(131)
第十一章 猫的常见疾病及防治	(132)
第一节 猫的病毒性传染病	(132)
一、猫病毒性鼻气管炎	(132)
二、猫泛白红细胞减少症	(136)
三、传染性腹膜炎	(139)
四、白血病	(141)
五、猫免疫缺陷病毒感染	(143)
六、猫杯状病毒感染	(146)
七、狂犬病	(147)
八、伪狂犬病	(151)
九、流行性感冒	(153)
第二节 猫细菌性疾病	(154)
一、副伤寒	(154)
二、猫大肠杆菌病	(155)
三、猫李氏杆菌病	(157)
四、猫破伤风	(158)
五、猫结核病	(159)
六、猫肉毒梭菌中毒	(160)
七、猫钩端螺旋体病	(162)
八、猫肺炎	(163)
九、猫传染性贫血症	(164)
第三节 猫的真菌性疾病	(166)
一、皮肤真菌病	(166)



二、猫隐孢子虫病	(168)
三、猫孢子丝菌病	(169)
四、猫芽生菌病	(170)
五、猫组织胞浆菌病	(172)
第四节 寄生虫病	(173)
一、猫蛔虫病	(173)
二、猫钩虫病	(175)
三、猫圆线虫病	(176)
四、肺毛细线虫病	(177)
五、颤口线虫病	(178)
六、猫吸吮线虫病	(179)
七、猫肺吸虫病	(180)
八、猫类圆线虫病	(181)
九、猫膀胱毛细线虫病	(183)
十、肝吸虫病	(184)
十一、旋毛虫病	(185)
十二、猫绦虫病	(187)
十三、阿米巴病	(189)
十四、利什曼病	(190)
十五、猫球虫病	(191)
十六、猫弓形虫病	(192)
十七、猫贾第虫病	(195)
十八、猫疥螨病	(196)
十九、猫蠕形螨	(198)
二十、蜱病	(199)
二十一、猫毛虱	(201)
二十二、猫吸血虱	(202)
二十三、猫蚤病	(202)

养

猫

手

册

⑨



第五节 猫的常见内科病	(204)
一、消化系统疾病	(204)
(一)口炎	(204)
(二)咽炎	(206)
(三)食管梗塞	(207)
(四)胃内异物	(208)
(五)胃炎	(209)
(六)猫肠炎	(211)
(七)肠梗阻	(213)
(八)肠便秘	(214)
(九)急性胰腺炎	(216)
(十)慢性胰腺炎	(217)
(十一)急性肝炎	(218)
(十二)腹膜炎	(219)
(十三)腹水	(220)
(十四)直肠脱	(221)
二、呼吸系统疾病	(222)
(一)感冒	(222)
(二)喉炎	(223)
(三)支气管炎	(224)
(四)小叶性肺炎	(226)
(五)异物性肺炎	(227)
(六)胸腔积水	(228)
三、泌尿系统疾病	(229)
(一)急性肾小球肾炎	(229)
(二)膀胱炎	(231)
(三)膀胱麻痹	(232)
(四)尿毒症	(233)



养
猫
手
册

II

四、循环系统疾病	(234)
(一)心力衰竭	(234)
(二)心肌炎	(236)
五、血液及造血系统疾病	(238)
贫血	(238)
六、神经系统疾病	(241)
脑膜脑炎	(241)
七、皮肤性疾病	(242)
(一)湿疹	(242)
(二)脓皮病	(243)
第六节 猫中毒性疾病	(244)
一、敌鼠钠中毒	(244)
二、有机磷中毒	(245)
三、氟乙酰胺中毒	(246)
第七节 营养代谢性疾病	(247)
一、维生素 A 缺乏	(247)
二、硫胺素缺乏症	(248)
三、猫佝偻病	(248)
四、异嗜癖	(249)
第八节 外科疾病	(250)
一、创伤	(250)
二、烧伤	(252)
三、脓肿	(254)
四、眼结膜炎	(255)
五、眼角膜炎	(256)
六、外耳炎	(256)
七、脐疝	(257)
八、腹股沟疝	(258)



第九节 产科疾病	(259)
一、假孕	(259)
二、卵巢囊肿	(259)
三、流产	(260)
四、难产	(261)
五、阴道脱出	(262)
六、子宫脱	(262)
七、子宫捻转	(264)
八、子宫内膜炎	(264)
给药方法	(266)
一、投药	(266)
二、注射法	(267)
三、麻醉	(268)
四、灌肠	(270)
猫的医疗术	(271)
一、去势术	(271)
二、卵巢摘除术	(272)
三、剖腹产手术	(272)
四、肠管切开术	(273)
安乐死与善后	(274)
第十二章 实用养猫常识速查表	(276)



第一章 猫的趣话

养
猫
手
册

1

当猫来到您的家庭的时候,经过您的细心管理和耐心调教,这个聪明通人性的家伙俨然就成了您家庭的一员。当您静下心来欣赏它一颦一笑的优雅姿态,欣赏它天真活泼的撒娇和调皮的时候,或许它带给您的是无限的宽慰和欢乐;当可爱的猫咪离家未归或生病的时候,它带给您的或许是无尽的牵挂和相思;当您心爱的猫咪离您而去魂归天国的时候,或许它带给您的是永远的思念,也或许在您的生活中未留下它轻柔的足迹,就像“轻轻地我走了,正如我轻轻地来”所描绘的一样。猫就是这样一个令人迷惑,使人陶醉的家伙。猫伴随着人类社会的发展,既有过辉煌的历程,又有过悲惨的历史,作为人类的宠物,它又留给了人们许多关于它的趣闻轶事。

第一节 猫的历史

一、猫的祖先

家猫是由野生猫经过人类长期的饲养驯化而来的。关于猫的祖先起源有多种说法,其中有两种说法比较常见。一种



认为野猫的祖先竟同狗的祖先一样,是一种已灭绝很久的动物——古猫兽(*Miacis*, 是一种生活在树上的小动物)。古猫兽生活在 4000 万 ~ 5000 万年以前,据考古发现和科学推测,这种身体和尾巴都很大,腿较短的动物很可能也是黄鼠狼、狐狸和美洲小狼的共同祖先。随着时间的推移,大约在 1 万年以前,从这种古猫兽中演变出与今天的猫更为类似的动物,人们称之为恐齿猫,这种动物无论在地上还是在树上,动作都相当机敏。这种恐齿猫可能就是野猫较近的祖先了。另一种观点认为猫的始祖是与恐龙同时存在而又目睹恐龙灭绝的初期哺乳类动物,它们体形小,鼻子长,以昆虫为食。后裔分化为三支:一支至今看来仍像猫进化初期时的哺乳类动物,如在古巴和海地发现的沟齿鼠,就是形似大象的长鼻子哺乳类动物;另一支演变成温和的食草动物;第三支进化成以虫和食草性动物为食的古肉齿类动物,这是最早的食肉哺乳类动物,它们的躯体长、四肢短、脚上有爪,在上下颌有 44 颗强而有力的牙齿,即 33 颗臼齿、3 颗切齿、1 颗犬齿和 7 颗磨齿。当时这些古肉齿类动物的大脑并不发达,狩猎时虽效率不高,但也能存活下来。古肉齿类动物逐渐进化成更可怕的食肉动物,有的如狮子一般大。但是到了 6000 万年前的始新世末期,大多数古肉齿类动物的分支逐渐衰落,到 1200 万年前的上新世初期,它们已全都灭绝。在古肉齿类动物灭绝之前,它最早的一员之一小古猫,已进化成一种最重要的动物。据研究报告显示:现代所有陆栖食肉动物都起源于小古猫。这种动物体形小,居住在森林里,脑部比食肉齿类动物发达,有 40 颗牙齿。在它的臼齿中,有 4 颗形状进化得特别适合撕肉的裂齿,这种牙齿有一个锋利的刃,紧靠齿刃有缺口,可以用来固定肉食。由于食物来源稀少,动物之间存在着弱肉强食的竞争,捕食效率较高的小古猫,在加快肉齿类动物的灭绝方面,产生了极大