

猫病 防治百科

家庭养猫必备

Cat

宠物家庭医生系列

从症状入手，让您轻松判断猫咪病情
简单方法解决猫咪常见疾病
最全面、最实用的猫咪健康百科

【日】南部美香 编著
金 鑫 陈 扬 崔 釜 鑫 郭 珊 珊 译

吉林科学技术出版社

图书在版编目（C I P）数据

猫病防治百科 / (日) 南部美香编著；金鑫，陈扬，
崔金鑫等译。—长春：吉林科学技术出版社，2009.9
ISBN 978-7-5384-4388-2

I. 猫… II. ①南…②金…③陈…④崔… III. 猫病—
防治 IV. S858.293

中国版本图书馆CIP数据核字（2009）第129426号

中文简体字版©2009由吉林科学技术出版社出版发行

本书经日本东书院社授权，同意经由吉林科学技术出版社出版中文简体字版本。

未经书面同意，不得以任何形式任意重制、转载。

吉林省版权局著作合同登记号：

图字 07-2009-2094

NEKO NO IGAKU DAIHYAKKA SHOUJOU TO BYOUMEI KARA HIKERU

© MIKA NANBU. 2007

Originally published in Japan in 2007 by NITTOUSHOINHONSHA CO., LTD.

Simplified Chinese translation rights arranged through TOHAN CORPORATION, TOKYO.

猫病防治百科

编 著：【日】南部美香

翻 译：金 鑫 陈 扬 崔金鑫 郭珊珊

责任编辑：韩劲松 赵 鹏 赵洪博

封面设计：长春茗尊平面设计有限公司 史 爽

技术插图：秦焕英 史 爽 都兴南 聂薇薇 张晓林
何 宁 赵 听 陈 畅 董喜瑞 陈国庆

出版发行：吉林科学技术出版社

社 址：长春市人民大街4646号

邮 编：130021

发行部电话 / 传真：0431-85635177 85651759 85651628
85677817 85600611 85670016

编辑部电话：0431-85630195

储运部电话：0431-84612872

网 址：<http://www.jlstp.com>

实 名：吉林科学技术出版社

印 刷：长春第二新华印刷有限责任公司

规 格：880mm×1230mm 32开

印 张：5.5

字 数：200千字

定 价：26.00元

版 次：2010年1月第1版 2010年1月第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-5384-4388-2

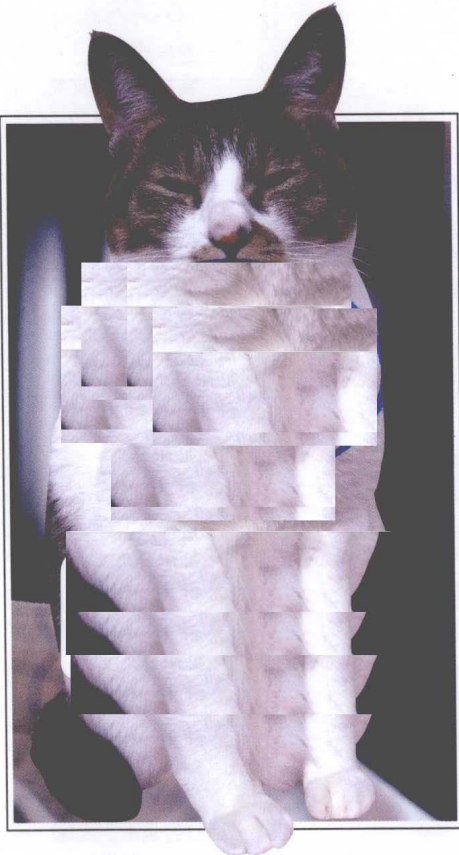
版权所有 翻版必究

如有印装质量问题 可寄出版社调换

猫病防治百科

【日】南部美香 编著

金 鑫 陈 扬 崔釜鑫 郭珊珊译



吉林科学技术出版社



目录

PART 1...猫的相关知识

① 认识猫咪

猫的历史	8
现代的猫是被驯化的动物	8
保持着许多野生动物时期具备的特性	9
能够和人共同生活的肉食动物	10
猫的品种	10
猫的繁殖能力	11
② 学习养猫的方法	12
猫的生活环境	13
关于饮食	14
关于运动	15
让猫能接受治疗	16
猫的应激反应	16

PART 2...疾病防治

从呕吐看病情

急性胃炎	17
慢性胃炎	18
胃溃疡	19
因异物呕吐	19
幽门狭窄	20
胃肿瘤	20
功能性胃炎	20
炎症性肠炎	21
泛白细胞减少症	21
便秘	22
肝脂质沉积症	22
肝性脑症	22
门静脉体循环分流	22
中毒	23
尿毒症	23
哮喘	24
膀胱炎	24
从腹泻看病情	24
细菌性腹泻	25
真菌性腹泻	25
病毒性腹泻	26
猫白血病病毒	29
食物性腹泻	29
药物性腹泻	30
炎症性肠炎	30
结肠炎(大肠炎)	30
腺癌	31
双孢子球菌	31
从挠身体看病情	32
遗传性皮炎	34
食物过敏性皮炎	34
跳蚤过敏	34
尾腺炎	34
皮肤线状菌症	35
阴虱	35
药疹	36
真菌性皮炎	36
耳疥癣虫病	36
接触性皮炎	36
疮	36
纺锤体病毒感染症	37
从食欲缺乏看病情	38
慢性胃炎	40
消化管损伤	40
石炭酸中毒	40
涂料等化学物质	40
室内空气污染症候群	46
肝胆肝炎	40
上呼吸道感染	41
肝脂质沉积症	41
肝胆肝炎	41
蛀牙	42
发烧	42
急性淋巴细胞白血病	42
口腔扁平上皮癌	43
肾衰竭晚期	43
从不活动看病情	44
贫血	45
心脏疾病	46
左心室功能衰竭	46

右心室功能衰竭	47	牛疫苗肿瘤	71
扩张型心肌症	47	乳腺肿瘤	72
肥大型心肌症	47	良性基底细胞瘤	72
心室中隔缺损	48	恶性细胞肿瘤	72
动脉管开存	48	黑素瘤	72
二尖瓣形成异常	48	乳腺炎	72
主动脉缩窄	48	换位变体毛孔扩张和毛包上皮瘤	72
法罗四微症	48	脂肪瘤	73
低钾血症	48	乳头状的汗腺瘤	73
皮下脓伤	48	顶浆分泌腺癌	73
骨折	49	从步行困难看病情	74
从在厕所用力看病情	50	骨折	74
膀胱炎	51	外伤	75
尿结晶症	52	动脉血栓症	75
尿道炎	52	硫胺素（维生素B ₁ ）缺乏症	75
尿道损伤	52	低钾血症	75
尿道闭锁	52	肺癌	76
便秘	52	指癌	76
腹泻	53	骨肉瘤	76
骨盆骨折	53	肥大性骨病	76
从瘦看病情	54	肉爪	76
脱水	55	爪受伤	77
肾衰竭	55	中枢神经障碍	77
甲状腺功能亢奋	56	内耳炎	77
糖尿病	56	软骨形成不全症	77
肿瘤	57	从频繁挠耳朵看病情	78
口腔内疾病	58	中耳炎	78
从腹部的肥胖看病情	60	内耳炎	78
肥胖	60	耳中的异物	79
暴食	62	耳屎	79
妊娠	64	外伤	79
腹水	64	耳郭的裂伤、欠损	79
猫传染性腹膜炎（FIP）	64	细菌性外耳炎	79
癌性腹水	64	绿脓杆菌感染性外耳炎	80
瘀血性心功能衰竭	65	耳血肿	80
胞胞皮肤	65	耳郭前端的扁平上皮瘤	80
从讨厌被抚摸看病情	66	耳道的肿瘤	80
毛太长而起球的猫	67	耳道的息肉	80
火伤	68	鼓膜的异常	80
维生素E缺乏症（脂肪组织炎）	68	中耳炎	80
多杀性巴氏杆菌毒症	68	内耳炎	80
骨折	69	白猫的耳背	81
尿道闭锁	69	照料猫耳的方法	81
从身体起疙瘩看病情	70	猫的疥癣虫症	81



从眼屎看病情			
结膜炎	82	打架创伤	101
猫传染性鼻气管炎	82	免疫力不全	101
衣原体感染	82	从痉挛发作看病情	102
支原体性结膜炎	82	狂犬病	103
外伤性结膜炎	82	猫传染性腹膜炎	103
过敏性结膜炎	83	梭状芽孢杆菌属感染症	104
从喷嚏看病情	84	丝虫症	104
猫疱疹病毒感染症	85	髓膜肿瘤	104
猫衣原体症	86	上皮细胞肿瘤	104
隐球菌病症	88	低钙血症	104
肿瘤息肉过敏症	88	产床强直性痉挛症	105
鼻咽息肉	88	体循环静脉短路	105
良性鼻腔内肿瘤	88	中暑	105
鼻瘤	88	从呼吸困难看病情	106
鼻子的淋巴肿瘤	88	紧急情况	107
眼泪分泌旺盛	88	胸腔渗出	108
从大量进食看病情	90	肺水肿	108
甲状腺功能亢进症	91	气管的肿伤·气管淋巴瘤	108
肾上腺皮质功能亢进症	91	横膈膜疝气	108
巨大结肠	92	中皮肿瘤	108
暴食	92	气胸	108
精神性暴食	92	肺部肿伤	108
饮水过量（多尿和多渴）引发的疾病	94	脓胸	108
成长激素分泌，下垂体肿瘤、末端肥大症	94	猫传染性腹膜炎	108
甲状腺功能亢进症	95	乳糜胸	110
甲状腺癌	96	外伤	110
慢性肾功能不全	96	血胸	110
糖尿病	96	胸腔的肿瘤	110
慢性肾盂肾炎	97	哮喘	110
神经性尿崩症	97	病原体性肺炎	111
肾性尿崩症	97	病毒性肺炎	111
从伤口不愈看病情	98	滤过性病毒感染症	111
嗜酸性粒细胞	99	疱疹病毒感染症	112
嗜酸性粒细胞线状肿瘤	99	丝虫病	112
嗜酸性粒细胞溃疡	99	肺虫感染症	112
皮肤脆弱综合征	99	心脏疾病	112
细菌种类	100	贫血	112
扁平上皮癌	100	血巴东虫症	112
皮肤血管肿瘤、皮肤血管瘤	100	免疫力缺陷综合征	113
皮肤淋巴瘤	100	从剧烈发情看病情	114
肥胖细胞肿瘤	100	子宫内膜息肉	114
皮肤黑素瘤	100	子宫内膜炎	115
基底细胞肿瘤	101	卵泡囊肿	115
		子宫积脓症	115



PART 3...猫的行为学

正常行为	116
环境决定猫的行为模式	117
猫的行为警戒心与好奇心	117
猫的警戒心	118
猫的好奇心	119
警戒心与好奇心的平衡决定了猫的性情	120
猫咪与其他兄弟姐妹一起成长	121
行为的修复	122
关于猫的嗜好	122
既然与猫生活，就要清理环境卫生	123
关于食品的嗜好	124
猫的喷雾行为	125
成为问题的喷雾行为	126
把粪便作为记号的猫	127
短足的意义	128

PART 4...猫的三大成人病

成人病	130
成人病可以预防吗	131
为什么会得糖尿病	131
糖尿病的发现方法	132
患糖尿病的猫的生活	133
成人病当中的心力衰竭	134
心功能衰竭的危险状态	135
脂肪肝	136

PART 5...猫的三大老龄病

(包含遗传性肾病)	138
老龄病是什么样的病呢	139
很难注意到的老龄病的变化	140
最具代表的是老龄病的慢性肾功能不全	141
关于肾脏的构造	142
肾脏是不可再生的组织	143
肾功能不全的主要原因	143
调节、控制肾功能不全	144
猫肾脏的功能	144
肾功能不全的初期症状——尿量增加	145
为什么尿量会增加	146
饮水量的增加	147
肾功能不全中期要进行——尿比重的阶段性检查	148
限制过多盐分摄取	148

肾功能不全的后期治疗——输液疗法	150
低钾血症	150
体重减轻	151
肾功能不全末期——尿毒症	151
高磷酸血症	152
明显的体重减轻	152
伴随慢性肾功能不全的肾性贫血——根据血液检查得知是贫血	153
运动减少	153
食欲低下	154
增血剂的使用——促红细胞生成素制剂	154
慢性肾功能不全的治疗	154
治疗程序	155
癌	155
蛀牙	156
牙龈沟（牙齿周围的口袋）	157
牙槽骨	158
牙周韧带	158
含蛀牙、口腔疼痛的猫的症状	158
牙垢	159
牙石	159
牙龈炎	159
除牙齿，还会引起牙龈炎的因素	159
牙周炎	162
计划性拔牙	162
蛀牙	161
猫的牙掉光了	161
猫的牙齿都要拔掉吗	162
牙石的除去	163
关于口腔内环境——细菌、真菌、原虫等的影响	163

PART 6...另一个老龄病——

便秘	164
为了理解便秘的症状	164
便秘时猫的样子	166
饮食的内容——食品添加剂和粪便的症状	167
脱水	168
巨大结肠症	168
新生物——肠的物理性压迫	169



根据饲养方法进行危险度检查

1 在室内吸烟	21
2 没有接种疫苗	23
3 附近有猪窝棚	27
4 猫有可能吃生活垃圾	29
5 附近有旱田	31
6 重新建房	39
7 附近有新居	41
8 有在密室画画的爱好	55
9 附近有汽车配置工厂	57
10 吃一般性食物	59
11 使用杀虫剂	83
12 供给猫草	85
13 装饰切花	87
14 猫可能爬上厨房的煤气台	89
15 不在家中配置猫厕所	95
16 附近设有马圈	103
17 没有喂猫丝虫的预防药	105
18 外出自由	107
19 家附近有车流很急的马路	109
20 住在4层以上的住宅	111
21 能够自由进入浴室	113
22 体重超过6千克	115



通过照片看疾病

成分不明的结石	25
猫阴虱	33
皮肤真菌症	35
耳螨感染	37
牙齿的炎症	43
正常的心脏	45
扩张型心肌症	47
肥大型心肌症	49
尿道闭锁	51
猫的阴茎	53
兄弟猫	61
兄弟猫	63
幼子猫的哺乳	65
皮下脓伤	67
磷酸镁结晶	69
良性乳腺肿瘤	71
恶性乳腺肿伤	73
后肢骨折	75
由于事故造成骨关节脱臼	77
由蚊虫引起的过敏	79
耳的构造	81
过量进食	91
巨大结肠	93
正常的肾脏	97
溃疡	99
不治的创伤	101



PART 1... 猫的相关知识

与敏感而且好奇心强的猫一起生活很幸福。猫作为警惕性强的动物被人们所熟知，同时，猫也是好奇心很强的动物。

警惕性和好奇心，乍一看矛盾的两种性格，分别是野生动物所具备的警惕性，和让文明发达起来的人们所具备的好奇心。所以，我们难道不应当像感受猫眼睛的瞬息万变那样去感受这两种性格的魅力吗？

和人类是完全不同的动物，但是带有人类根本的特性，任何人都可能遇到和不可思议的邻居一起生活的机会。

这本书是人们长时间的经验积累，如果可以对和猫这种伙伴快乐地生活有所帮助，我会感到非常高兴。





①认识猫咪

猫的历史

从现在追溯到五千年前，埃及人就开始饲养猫了。从猫也能够制成木乃伊来看，它被神化了。但是，对人们来说，猫在现代社会中扮演着好伙伴的角色并发挥着自己的作用。和猫一起快乐地生活可以说是不同时代人类共同的喜悦。

更进一步地追溯猫的历史，从塞浦路斯岛的遗迹中发现了九千五百年前和人类一起下葬的猫的遗迹。这一事实是人与猫相识、共同生活最早的证明。从残留的猫骨骼来看，那只猫是利比亚猫。

可以说，利比亚猫是现在和我们一起生活的家猫的祖先，所以说利比亚猫被看做是最古老的猫。那么，从九千五百年前开始，人和猫的共同生活又是如何在世界范围内扩大的呢？这是件让我津津乐道的事，和人类在地球上分布的规律相似。



猫和人类共同生活的地方，从地中海开始向欧洲推进，再经中东地区，向亚洲蔓延。在人类的历史中，农耕文明一开始普及，随之而来的就是谷物的储藏，与之相伴的则是老鼠带来的损失。

人们知道了养猫能减少老鼠带来的损失，猫作为猎手的天性也得到了充分地发挥。

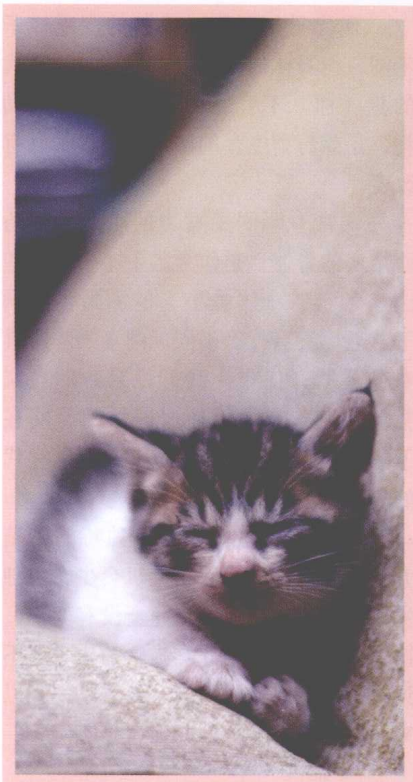


现代的猫是被驯化的动物

现在社会中生活的猫，骨骼、体型、生理功能等和利比亚猫相比没有变化。但即使是现在，利比亚猫也是野生猫。利比亚猫和家猫最大的差别为：是否和人一起生活。

和人生活的动物被称作家畜。猫也是经过数千年的岁月，从野生动物进化成家畜的。可是，这种变化并不是什么重大的事件。在生物的进化过程中，数千年时间太短暂。实际上，连人也不能说从埃及时代进化而来的。

只是在猫还是野生动物的时候，毛色就发生了许多变化。有白猫、黑猫、斑猫（条纹花样）等各种各样的种类。每一种都没有完全相同的花纹。因为花纹的不同是皮毛颜色的遗传因子发生突变引起的。





保持着许多野生动物时期具备的特性

现代猫与野生时代猫的皮毛样子不同，但身体的机能可以说和野生时代的猫一样。不管怎么说，猫是肉食动物，是靠狩猎生存的动物这一事实没有改变。

猫富有瞬间爆发力的肌肉和轻巧而结实的骨骼，是作为猎手不可缺少的因素。它的身体虽小，但和野生的狮子、老虎没有什么不同。肉食动物所具有的英勇、优雅使我们惊呆。而且家猫的肾脏能高效地使尿液浓缩，同在干燥的沙漠地带生活的利比亚猫时代的猫相似。

此外，交尾排卵这一独特的生殖方式，与雄性和雌性相见机会少、单独生活的野生时代相比也完全没有变化。饮食方面也是，或许吃猫食的猫想象不到猫是捉老鼠吃活物的。但这是一直以来没有改变的事实。

能够和人共同生活的肉食动物

多数的家畜都是以向人类提供它的身体作贡献的。为人类提供肉、皮毛、皮革、乳汁等。也有像马、狗等狩猎中不可或缺的动物。多数的家畜是吃草的草食动物，或是猪、狗等和人类一样的杂食动物。

猫是唯一能和人共同生活的肉食动物。草食动物是吃人们不能吃的草，所以能产出动物蛋白质。因为猫的食物是老鼠、鸟，所以猫自己能为自己置办食物。没有从人类这得到老鼠的猫。如果能和人类生活，在生活的四周自然会有老鼠出没。对肉食动物来说，环境是很重要的，对猫来说，和人类生活的环境是必不可少的。这就如同在大草原上的狮子和在那里生存着鹿等食草动物的环境一样是必要的。对猫来说，人类和老鼠是必要的。

我们可以把人类比作大草原，把老鼠比作鹿。野生动物能融入人类的生活，难道不是很少见的事吗？



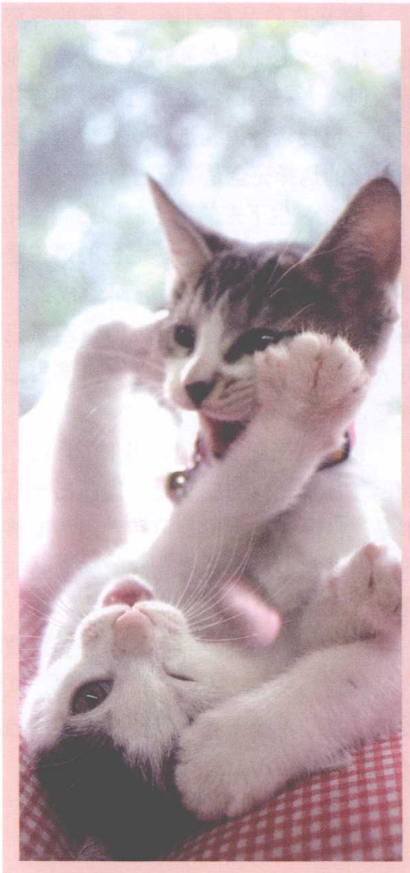
猫的品种

猫和狗一样，可以分成许多品种。所谓的品种是指：伴随着动物的家畜化和人工繁殖出来的动物种类。但是这和动物自身的种类是不同的，生物学中只有家猫这一个种类。

说到人类，可能会将人种等同于猫的品种，其实不然，这个品种是人类用双手制造出来的，至多有五十年到一百年的历史，体格、皮毛的样子都是不确定的。

特别是猫的改良品种，并不像其他家畜那样目的明确。狗是以功能确定种类的，猫是以捕捉老鼠为目的，所以没有特别改良的必要。

但是，现代的品种是以容姿和赏玩为目的而变化的，所以这样的品种必要性在生物学上没有明确性可言。猫的品种中容姿的变化是以娱乐为目的的，随着时间的变化有可能患遗传性疾病，饲养中有必要注意这一点。





猫的繁殖能力

抛开猫的品种不谈，家猫的容姿的变化，皮毛的颜色和花纹是千差万别的。但是，在猫的自然繁殖中，黑猫并不是一定要选择黑猫进行繁殖行为，繁殖对象的选择完全是随意进行的。

因此，生下来的孩子们即使颜色花纹不同也是理所当然的，毛色的遗传是复数的遗传因子相互影响而形成的。猫90%以上是自然交配而生的，当然也有人工繁殖的猫。这样的猫被称为品种猫。

把自然交配的猫中，出生率低的、颜色和花纹相同的猫交配，提高出现概率是改良品种的手段。消费者因为能够得到自己想要的颜色和花纹的猫而达成交易。

养自然交配的猫还是养人工繁殖的品种猫，全凭个人爱好。在欧美，从爱护动物的观点来看，养没有主人的猫（流浪猫）被认为是有爱心的行为。

猫的繁殖能力很强，一只母猫一年可以产下4~5只幼崽，而且母猫在第一次发情时就可以生育。





② 学习养猫的方法

猫的生活环境

如同野生动物一样，环境是最重要的。对于养猫来说，周围的环境也是十分重要的因素。例如前文所述的大型肉食动物，猫的伙伴们，在自己周围都有丰富的草食动物。

对于养猫来说，食物还是第一位的。如果在郊外，周围都是大自然，有足够的老鼠，猫就能生存下去。如果主人能规规矩矩地喂食，即使不捉老鼠，

猫也能生存下去。

另外，对于养猫来说，最重要的是要有能够安心睡觉的地方。食物当然是不可缺少的，同时也必须提供给猫无须警戒的、可以放松生活的地方。

虽说具备警戒心是自卫的本能，但总不能放松的环境对猫来说是不舒服的环境。

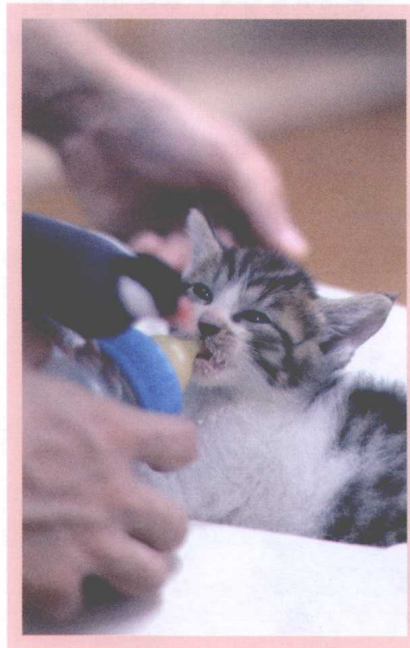




关于饮食

现代饲养的猫几乎都吃猫食。室内养的猫以都市为中心，数量不断增加，在野外能自己捕食已成为罕见的事情。

如果说，捉老鼠是猫天生就会的，吃老鼠则必须要向猫妈妈学习。猫本来的生活正在因人们生活方式的急剧变化而不能继承下去。



当然，对于猫来说，老鼠是正合适的食物，一旦远离主人猫也许会积极捕食。但在室内饲养，主人需要把猫食作为猫的食物并让它积极的吃。因此，猫食是有它的重要性的。

此外，应该从乍一看似乎都相同的猫食中，选择质量优良的猫食。因此，饲养者要想鉴定这些通过繁琐的过程进行完全加工的猫食的质量，必须要有专业的知识。

许多饲养者想通过看猫是否吃得来判断猫食质量的优劣。他们认为，猫食的质量好，猫吃得就好。

这种想法可以说是基本正确的，但需要注意的是多数猫会选择质量差而味道好的猫食。

加工食品甚至有搅乱猫的本能的效果。

所以，兽医建议使用值得信赖的厂家生产的猫食。那些厂家是以猫的健康为依据开发食物，也是依据兽医判断的基本处方来生产特别的猫食的。



关于运动

猫不是像狗一样喜欢散步的动物，但是会悠闲地在自己的地盘走动。

通常，雄性的地盘较宽阔，与其相比，雌性的地盘不是很宽阔。所以，能够自由外出的猫运动量足够。但是，在室内饲养的情况，地盘只有家中的范围那么大，即使巡回走动也成不了大量的运动。而且，如果吃了大量自己喜爱的食物，难免会肥胖吧？现在已开始提

倡低热量的猫食，同时在运动不足的情况下，尽量给猫提供运动的机会是必要的。可以不在地板上放饵料，而是把饵料放到需要跳跃爬上的高度（90厘米左右）。向高处引导猫，让它中意高处，一天的运动量就会有飞跃性地提高了。设法通过高度来弥补室内限定的空间，做出立体式的猫的活动路线是必要的。

