

<<柯尼斯卷毛猫美国短毛猫>>

图书基本信息

书名：<<柯尼斯卷毛猫美国短毛猫>>

13位ISBN编号：9787503852244

10位ISBN编号：7503852240

出版时间：1970-1

出版时间：中国林业

作者：李琼

页数：128

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<柯尼斯卷毛猫美国短毛猫>>

### 前言

柯尼斯卷毛猫和美国短毛猫不但拥有温顺而美丽的共性，以及神秘的气质，还拥有着迷人的个性。

柯尼斯卷毛猫是一个身披“天鹅绒”的灰姑娘。

虽然一开始它们并没有得到认可，但是，最终，它们还是凭借着温柔的个性与不可多得的社交态度得到了全世界人们的喜爱，如今，它们已经是光彩照人的王后了。

美国短毛猫的祖先是航海时代的小英雄，现在它们也是主人家中的全能猫咪，几乎没有爱猫人能够拒绝这样一只活泼、温和、美丽并且极端聪明的小猫。

当然，这两种极具特色的可爱猫咪也有着它们自己的生活习惯和脾气秉性，而这本书正好能帮助你更好地了解 and 饲养它们，能让你有猫的日子更加惬意。

因此，我们希望，不管你是已经饲养了这两种猫咪，还是准备接猫咪回家，或者仅仅单纯地喜欢它们，翻开这本书，都能找到你了解的东西。

## <<柯尼斯卷毛猫美国短毛猫>>

### 内容概要

柯尼斯卷毛猫和美国短毛猫不但拥有温顺而美丽的共性，以及神秘的气质，还拥有着迷人的个性。

柯尼斯卷毛猫是一个身披“天鹅绒”的灰姑娘。虽然一开始它们并没有得到认可，但是，最终，它们还是凭借着温柔的个性与不可多得的社交态度得到了全世界人们的喜爱，如今，它们已经是光彩照人的王后了。

美国短毛猫的祖先是航海时代的小英雄，现在它们也是主人家中的全能猫咪，几乎没有爱猫人能够拒绝这样一只活泼、温和、美丽并且极端聪明的小猫。

当然，这两种极具特色的可爱猫咪也有着它们自己的生活习惯和脾气秉性，而《柯尼斯卷毛猫 美国短毛猫》正好能帮助你更好地了解和饲养它们，能让你有猫的日子更加惬意。

## <<柯尼斯卷毛猫美国短毛猫>>

### 书籍目录

前言1 名猫档案柯尼斯卷毛猫关于柯尼斯卷毛猫的故事柯尼斯卷毛猫的模样柯尼斯卷毛猫的性格美国短毛猫关于美国短毛猫的故事美国短毛猫的模样美国短毛猫的性格2 带猫咪回家你适合养猫吗？你的性格你的时间你的家人你的经济条件猫咪和特殊人群猫咪和准妈妈猫咪和新生儿猫咪和儿童猫咪和过敏者选只猫咪到家如何挑选一只健康的猫咪回家？挑一只多大的猫咪回家？挑小公猫还是小母猫？养几只猫咪合适？猫咪和狗儿等其他宠物可以和睦相处吗？新猫到家前的准备工作物质准备时间准备宁静的欢迎仪式3 猫咪实用手册完美居家手册起居室卧室卫生间玩具完全喂养手册怎样照顾幼猫成年猫咪的喂养“恋爱”中的宝贝猫咪准妈妈的照料猫妈妈分娩了哺乳期新妈妈的月子计划老年猫咪的快乐生活美容手册梳理猫咪的被毛怎样给猫咪洗澡猫咪的眼睛猫咪的牙齿猫的耳朵猫咪的爪子训导手册培养按时按点吃饭的习惯让猫咪认识猫砂盆不在家具上磨爪子让公猫不再到处喷尿怎样表扬它们怎样让它们知道做错了4 猫咪健康宝典猫咪的健康指标猫咪的四季健康自查表威胁健康的危险信号呕吐腹泻便秘食欲不振频频上厕所口臭发热皮肤搔痒打喷嚏大量脱毛常见疾病的预防和治疗体外寄生虫皮肤病猫咪下泌尿道疾病牙结石可怕的传染疾病猫瘟(泛白细胞减少症)猫病毒性鼻气管炎(猫流行性感冒)杯状病毒感染(猫卡利西病毒感染症)猫白血病意外伤害的紧急处理准备好你的家庭急救箱出血中毒骨折烫伤溺水触电窒息痉挛猫咪的病后护理病后饮食怎样喂猫咪吃药绝育手术后的护理

## &lt;&lt;柯尼斯卷毛猫美国短毛猫&gt;&gt;

## 章节摘录

我们的人生总会经历很多阶段，如果你或你的家人正处在以下这些阶段，那么，养猫会带来什么不良的影响吗？

我们还能够养猫吗？

猫咪和准妈妈每个养猫的准妈妈们都会经历在猫咪和宝宝的健康之间难以抉择的情况，而痛苦的原因就是猫咪会感染弓形虫，而弓形虫会对腹中的胎儿造成不良的影响。

没有人愿意用自己的孩子来冒险，因此，很多人都选择了放弃猫咪，而实际上，这对猫咪来说并不公平，而可怕的弓形虫实际上也并不是那么可怕。

孕妇与弓形虫如果女性在怀孕期间第一次传染上这种寄生虫，是否会对她和婴儿产生影响取决于她已怀孕多长时间。

妇科医生表示，在头三个月里，孕妇不太可能把寄生虫传染给胎儿，但如果在此期间弓形虫病被传染给胎儿，多数情况会导致流产或死胎；怀孕中期会引起早产或严重的脑、眼部疾患；怀孕的最后三个月里最有可能把寄生虫传染给胎儿，但是胎儿会产生健康问题的可能性最低。

据统计，每年在美国出生的四百万个婴儿，只有1200个婴儿受到弓形虫病的感染而致病。

这些婴儿中的大部分只有轻微的症状，如皮疹和眼炎。

极少数婴儿会患脑积水、脑发育迟缓和贫血。

猫咪与弓形虫猫在它们的一生中可能传染上弓形虫，传染的途径通常是食用死老鼠、鼯鼠、松鼠或其他被感染的小动物。

有些猫没有表现出任何症状，而有些猫则表现为腹泻或无精打采，偶尔还会引发肺炎或眼部炎症。

完全住在室内、从未与老鼠接触过的猫可能永远也不会被传染。

孕妇也可以养猫女性能够通过猫传染弓形虫病的唯一渠道是直接接触猫的粪便，而大部分人都避免这样做(一)不孕期间只要注意几个简单的事项就能完全避免接触这种寄生虫。

1. 首先，一个简单的血液检查可以查出人是否传染了弓形虫。

但是，这个检查不能测出被测者是什么时候传染上的，因此建议最好在准备怀孕之前做检查，这样，孕妇就能在怀孕之前知道自己是否被传染了。

即使已经感染了弓形虫，只要用螺旋霉素治疗就可以痊愈，这种药物副作用极小，即使是孕妇也可以长期服用。

同样，猫咪也可以提前去医院检查是否已经感染弓形虫2. 不要让你的猫在外面捕食，也不要生肉喂食，并注意猫咪餐具的卫生。

3. 孕妇应避免接触猫的排泄物和猫砂盆，让家中的其他人完成清理猫粪便的工作，或者接触上述物时戴手套，事后仔细洗净双手。

4. 每日清理猫砂盆，因为生物体被排出后，至少要到24小时后才有可能带有传染性。

有趣的是，猫的一生中只排泄弓形虫一次，也就是在它被第一次传染之后。

猫咪和新生儿家里有了新成员，而且是个可爱的宝宝，猫咪刚开始一定会对宝宝充满好奇，想要宝宝和猫咪和谐相处，其实并不难。

猫咪不会主动攻击新生儿，如果猫咪想要主动接近婴儿，那只是它好奇罢了，不用大惊小怪或大声呵斥和赶走猫咪，这样反而会让猫咪嫉妒和害怕。

而猫一般没有狗或其他宠物所具备的耐心，它们比较不能容忍粗暴的对待，如戏弄、掐、捅、和戳。

如果小孩子粗暴地对待猫一次，猫会很长时间都害怕他。

但是，只要你开始就做好准备，一切都没有那么困难。

1. 首先，经常让猫闻闻婴儿的东西，让它意识到婴儿的存在，而且婴儿对它不是个威胁。

2. 在宝宝出生前，让猫习惯于你主动的关心。

是你去抱它抚摸它，而不只是它跳上来后关心它。

养成好习惯，以免以后你抱宝宝的时候，猫咪依然会向你怀里跳。

3. 生了宝宝后，让猫习惯于在你关心过宝宝之后再关心它。

这让它认为宝宝是它得到关心的前提，而不是它的竞争对手。

## <<柯尼斯卷毛猫美国短毛猫>>

4. 在不同的时间分别喂猫和宝宝。

5. 不要让幼儿抱猫。

他们不会控制用力的大小，会让猫感到疼痛或不适。

6. 你可以扶着宝宝的小手，教他轻轻摸一摸猫。

教他怎样摸猫，怎样与猫沟通，尊重猫。

这也让猫觉得小孩有权去摸一摸它。

切记，千万不要单独让宝宝和猫咪同处一室，以免发生不必要的危险。

虽然科尼斯卷毛猫和美国短毛猫都是极其温顺的和聪明的猫种，但是我们还是需要防患于未然，这样对猫儿和孩子来说，都是非常必要的。

猫咪和儿童孩子们一般都会很喜欢猫咪，因为它们娇小、柔软而可爱，而猫咪们一般不太喜欢孩子，因为他们总是大声叫着追赶猫咪，或者把它们像玩具一样紧紧搂在怀里。

而美国短毛猫不同，它们是脾气和忍耐力超级好的家伙，对孩子们粗暴的行为，它们都能一忍再忍，但是，这并不意味着孩子们就可以任意和猫咪玩耍，让孩子了解如何恰当地和猫咪亲密接触，是让猫咪和孩子都安全和开心的办法。

1. 如果你的孩子已经比较懂事了，在把猫带回家之前，要认真地坐下来跟孩子讲：猫咪是很漂亮很可爱的动物，不是一个电动的绒毛玩具。

同时告诉孩子不能像追狗一样追猫，因为猫不喜欢被追，追逐它会把它吓坏的，会让猫咪很不舒服。

最好的办法是等猫去接近孩子，这时他可以轻轻地摸摸它软软的毛。

2. 猫咪到家后，要慢慢引见给孩子，一开始限制孩子，只能让他摸一摸猫。

示范给孩子，或手把手地教孩子怎么顺猫毛——猫咪身上什么地方可以摸，什么地方不可以摸，该用多大的力气。

3. 可以经常让孩子喂猫咪一些它爱吃的零食，这样猫咪会觉得小孩子对它是有好处的，从而接受孩子，愿意接近孩子。

也可以让孩子扔乒乓球或玩具老鼠，或用其他猫玩具跟猫咪玩。

这也让猫咪觉得小孩对它没有威胁，很好玩。

4. 在猫睡觉、吃食、上厕所时不能让小孩打搅它。

猫需要安静的地方独处。

大一点的孩子可以让他帮忙照顾猫。

但要监督他，不要因为他的粗心或偷懒让猫咪受苦。

但最好不要让孩子打扫猫砂盆。

只要做到以上几条，一只温顺的美国短毛猫完全可以安全地和孩子们共处，还可以培养孩子的爱心和耐心、让他们从小就知道要怎样对一个柔弱的生命负责。

<<柯尼斯卷毛猫美国短毛猫>>

编辑推荐

《柯尼斯卷毛猫美国短毛猫》由中国林业出版社出版。

<<柯尼斯卷毛猫美国短毛猫>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>