

M萌宠星球**抓家具**

猫咪抓家具可能是因为家里缺少适合的猫抓板，或者它们需要更多的锻炼和刺激。

宠主需要给猫咪提供适合的猫抓板，并教它们正确使用。同时，可尝试增加与猫咪互动的时间，比如玩耍和运动，以减少它们对家具的兴趣。

随意排便

猫咪有时会随意在地毯或者地板上排便。这可能是因为厕所不够干净或者太小了，也可能是它的健康出了问题。

建议宠主每天清理猫砂盆，并确保里面有足够干净的猫砂。如果问题依然存在，可能需要去宠物医院咨询和检查，了解一下是否出现了某种健康问题。

M萌宠教室**狗狗有这些表现或是狂犬病前兆**

狗狗得狂犬病的致死率几乎是100%，因此，宠主平时要多多留意，狗狗的下列表现，或是狂犬病前兆。

极具攻击性 狂犬病会让狗狗性情大变，会让原本温顺的狗狗变得发狂，开始胡乱攻击人和动物。

吞咽困难 狂犬病毒会入侵狗狗的神经系统，所以患有狂犬病的狗狗会出现吞咽困难。

不停地流口水 因为狗狗无法正常吞咽，所以口水也无法被咽下去，狗狗就会出现不停地流口水的情况。

恐惧光和水 被狂犬病毒感染的狗狗会出现恐光、恐水的情况，看到强光或水，就躲在阴暗的角落不出来。

既然狂犬病的致死率很高，那么宠主平时该如何预防狗狗得狂犬病呢？

1.定期带狗狗接种狂犬疫苗，这是最有效的预防手段。

2.带狗狗出门溜达的时候，不要让狗狗和流浪狗接触，被其他狗狗咬伤要及时处理伤口。

3.多带狗狗出门运动，提高狗狗的抵抗力，可以减少狗狗生病的概率。

□萌贝贝

猫咪的臭毛病都是惯出来的

作为宠主，有时太惯着猫咪了，就会导致猫咪出现一些不好的行为或习惯。可以说，猫咪的一些“臭毛病”，都是宠主惯出来的，你家的猫咪中了几个？

咬人

咬人是猫咪极端不良行为的一种表现，可能是因为它们认为受到威胁或者惊吓。首先，宠主需要了解猫咪咬人的原因，并设法减少猫咪的焦虑感。逐渐培养猫咪的社交能力，提供安全舒适的环境。

如果猫咪咬人行为依然存在，宠主应寻求宠物医院专业医生的帮助。

不守纪律

猫咪若对一些基本的行为规范和纪律缺乏理解，就会出现一些不当行为，比如跳上桌子、抓人等。

对于猫咪的这些行为，宠主尽量避免使用惩罚性的方法，否则只会让猫咪产生恐惧和压力。

宠主应该通过正向的强化和重复训练，引导猫咪养成正确的行为习惯。在训练过程中宠主可以搭配一些小零食，加深猫咪的记忆，训练会更有效。

故意打翻物品

一些猫咪喜欢探索和玩耍，它们可能故意打翻物品，比如杯子、花瓶等。为了解决这个问题，可以将易碎物品放在不易被猫咪接触到的地方，或者使用稳固的物品替代易碎的物品。

另外，给猫咪提供足够的玩具和刺激，让猫咪能够消耗精力，减少捣乱行为的出现。

挑食

挑食是猫咪的一种常见问题，可能是因为宠主给予了太多的零食或者频繁变换食物品种所致。

为了解决这个问题，宠主首先要避免给猫咪喂过多的人工零食，并给猫咪制定一个均衡的饮食计划，定时定量喂食，最好给猫咪挑选一款营养均衡的猫粮作为主食，满足猫咪日常所需。

□小懒猫

M萌宠问答

兔子一直嗯嗯叫咋回事

有网友咨询，家里养的兔子有时一直嗯嗯叫，不知是什么原因。

兔子是非常敏感动物，在受到惊吓或威胁后，就会发出嗯嗯的叫声；兔子在生气时候，也会发出嗯嗯的声音，以表达自己的不满；还有一种可能就是跟发情有关，这时兔子发出的声音是低沉且有规律的。

遇到这些情况时，宠主可试着通过以下方法处理：

兔子受到惊吓或威胁时，可抚摸其后背进行安抚，以免应激。

若发现兔子生气了，不要轻易

靠近兔子，避免出现咬人的情况，等它消气了再说。

如果兔子发情了就更要多加安抚，喂食的时候一定要注意安全，尽量不要把食物拿在手里直接喂，可以先丢点干草吸引它的注意力。避免气味、抚摸等能引起兔子兴奋的刺激因素，少了刺激的来源，兔子发情的频率就会有所下降。兔子在发情期间可让兔子进行配种繁殖，若没有繁殖的打算，可等兔子发情期结束后，及时绝育。

□庞健

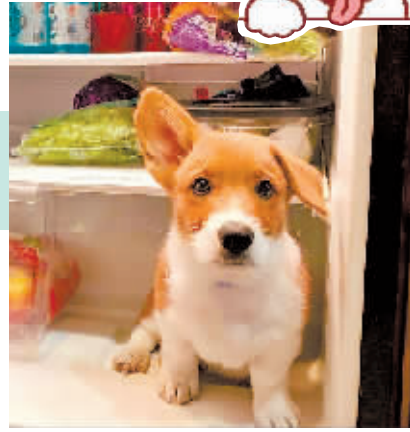
M萌宠趣图

炎热夏季 冰箱可避暑

▼啥也不说了，先躺里睡一会儿。



▲今天好热呀，咦，这里倒是很凉爽呀。



▲好舒服啊，神清气爽，满血复活，出去玩儿喽。

**暖宝萨摩耶**

这只狗狗名叫啾啾，它是一只萨摩耶犬，从小就跟奶奶生活在一起。



啾啾特别乖巧聪明，对奶奶的指令言听计从。奶奶的孙女说，啾啾很依赖奶奶，奶奶也很爱啾啾，每天跟啾啾在一起，奶奶十分开心。



乖巧聪明的啾啾不仅能听懂奶奶的指令，还会察言观色。当奶奶需要出门的时候，啾啾会挪开自己的身子，方便奶奶行走。当然奶奶也会奖励啾啾，抚摸他的头。



事实上，啾啾刚到奶奶家时，对谁都不搭理。于是奶奶小心翼翼地陪着啾啾，后来啾啾接受了奶奶，开始和奶奶一起开心地生活。

奶奶说，她很感激啾啾的到来，有了啾啾的陪伴，晚年生活充满了乐趣。

□楠鑫