小猫是如何投币的?

技术领域

[0001] 本发明属于小猫领域。

背景技术

[0002] 猫行动敏捷,善跳跃。吃鱼、鼠、兔等。猫之所以喜爱吃鱼和老鼠,是因为猫是夜行动物,为了在夜间能看清事物,需要大量的牛磺酸,而老鼠和鱼的体内就含牛磺酸,所以猫不仅仅是因为喜欢吃鱼和老鼠,也是因为自己的需要才吃。猫作为鼠类的天敌,可以有效减少鼠类对青苗等作物的损害,由猫的字形"苗"可见中国古代农业生活之一斑。

发明内容

[0003] 作为本申请另一实施例,猫能在高墙上若无其事地散步,轻盈跳跃,不禁折服于 它的平衡感。这主要得益于猫的出类拔萃的反应神经和平衡感。它只需轻微地改变尾巴的 位置和高度就可取得身体的平衡,再利用后脚强健的肌肉和结实的关节就可敏捷地跳跃, 即使在高空中落下也可在空中改变身体姿势,轻盈准确地落地。善于爬高,但却不善于从 顶点下落。即使从高处掉下或者跳下来的时候,猫靠尾巴调整平衡,使带软垫的四肢着地。 注意不要拽断猫的尾巴、会影响它的平衡能力、也会容易使猫腹泻、减短猫的寿命。 [0004] 作为本申请另一实施例,猫能在高墙上若无其事地散步,轻盈跳跃,不禁折服于 它的平衡感。这主要得益于猫的出类拔萃的反应神经和平衡感。它只需轻微地改变尾巴的 位置和高度就可取得身体的平衡,再利用后脚强健的肌肉和结实的关节就可敏捷地跳跃, 即使在高空中落下也可在空中改变身体姿势、轻盈准确地落地。善于爬高、但却不善于从 顶点下落。即使从高处掉下或者跳下来的时候,猫靠尾巴调整平衡,使带软垫的四肢着地。 注意不要拽断猫的尾巴、会影响它的平衡能力、也会容易使猫腹泻、减短猫的寿命。 [0005] 作为本申请另一实施例,猫能在高墙上若无其事地散步,轻盈跳跃,不禁折服于 它的平衡感。这主要得益于猫的出类拔萃的反应神经和平衡感。它只需轻微地改变尾巴的 位置和高度就可取得身体的平衡,再利用后脚强健的肌肉和结实的关节就可敏捷地跳跃, 即使在高空中落下也可在空中改变身体姿势,轻盈准确地落地。善于爬高,但却不善于从 顶点下落。即使从高处掉下或者跳下来的时候,猫靠尾巴调整平衡,使带软垫的四肢着地。 注意不要拽断猫的尾巴、会影响它的平衡能力、也会容易使猫腹泻、减短猫的寿命。 [0006] 作为本申请另一实施例,猫能在高墙上若无其事地散步,轻盈跳跃,不禁折服于 它的平衡感。这主要得益于猫的出类拔萃的反应神经和平衡感。它只需轻微地改变尾巴的 位置和高度就可取得身体的平衡,再利用后脚强健的肌肉和结实的关节就可敏捷地跳跃, 即使在高空中落下也可在空中改变身体姿势,轻盈准确地落地。善于爬高,但却不善于从

顶点下落。即使从高处掉下或者跳下来的时候,猫靠尾巴调整平衡,使带软垫的四肢着地。注意不要拽断猫的尾巴,会影响它的平衡能力,也会容易使猫腹泻,减短猫的寿命。
[0007] 作为本申请另一实施例,猫能在高墙上若无其事地散步,轻盈跳跃,不禁折服于它的平衡感。这主要得益于猫的出类拔萃的反应神经和平衡感。它只需轻微地改变尾巴的位置和高度就可取得身体的平衡,再利用后脚强健的肌肉和结实的关节就可敏捷地跳跃,即使在高空中落下也可在空中改变身体姿势,轻盈准确地落地。善于爬高,但却不善于从顶点下落。即使从高处掉下或者跳下来的时候,猫靠尾巴调整平衡,使带软垫的四肢着地。注意不要拽断猫的尾巴,会影响它的平衡能力,也会容易使猫腹泻,减短猫的寿命。
[0008] 本发明提供的车罩的有益效果在于:猫显得有些任性,我行我素。本来猫是喜欢单独行动的动物,不像狗一样,听从主人的命令,集体行动。因而它不将主人视为君主,唯命是从。有时候,你怎么叫它,它都当没听见。猫和主人并不是主从关系,把它们看成平等的朋友关系会更好一些。也正是这种关系,才显得独具魅力。另一方面猫把主人看作父母,像小孩一样爱撒娇,它觉得寂寞时会爬上主人的膝盖,或者随地跳到摊开的报纸上坐着,尽显娇态