

自己改动的地方请自行添加批注作为标记!

## 《我家有只编程猫》第二话剧本

漫画：第一页



【编程猫站在阿短房间的桌子上，阿短惊慌失措】

阿短：啊啊啊什么东西蹦出来了!!!

【编程猫从桌上跳下，阿短后退一步】

编程猫：咳咳，我是最新型的源码精灵，容我做一个自我介绍吧……

【阿短拿着数据线围着编程猫转】

阿短：你是机器人吗？你怎么动起来的？你的充电接口在哪里啊？……

漫画：第二页



【编程猫跳起来了，有些生气了】

编程猫：你能不能好好听我说话？！

我是人类尖端科技的完美结合体——源码精灵！才不是什么机器人！

阿短：哦……我是阿短，很高兴认识你。

那你能做什么呢？

编程猫：每个源码精灵都拥有不同的能力，我的能力嘛……就是可以帮你实现愿望！

批注 [1]: 不耐烦地预期

批注 [2]: 是语气↑

批注 [3]: 在以前的源码精灵图鉴中，编程猫属于普通精灵，防御力较弱（这一点在漫画有所体现）。原版介绍是：编程猫是人工智能型源码精灵，基因中包含着所有精灵的信息，能把源码力量转化成实体碎片。技能包括：喵影无双【挥动拳头快速的向对方乱打，可以形成枪林弹雨的效果】喵火流星【聚集源码力量从手中发射一颗火流星攻击对手】

批注 [4]: 在游戏《源码精灵》中，编程猫属于超能精灵。漫画应该是参考了以前的源码精灵图鉴。

漫画：第三页



编程猫：那么，你有什么愿望呢？

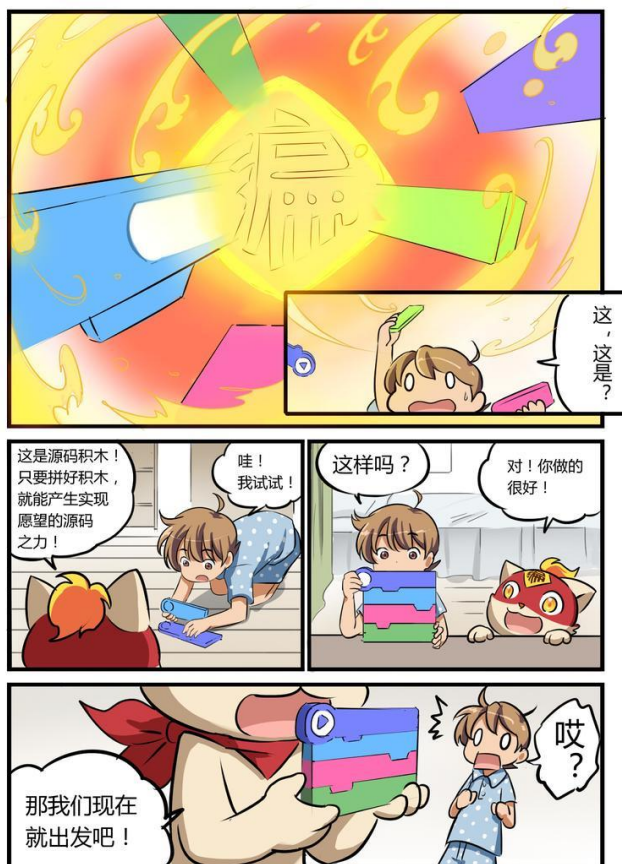
阿短：愿望……我想要和伙伴一起去旅行！

编程猫：没问题！

【编程猫使用技能，调用了源码积木，各种颜色的源码积木出现了】

批注 [5]: 这里建议用闪光（剪映），除非你特效特别喵喵

漫画：第四页



阿短：这……这是

编程猫：这是源码积木！只要拼接好积木，就可以产生实现愿望的源码之力！

阿短：哇！太酷啦（泰库辣）！我试试！

【阿短拼好了积木】

阿短：这样吗？

编程猫：对！你做的很好！

那我们现在出发吧！

阿短：啊？

【此时播放 BGM：未来程式.mp3】

漫画：第五页



【编程猫拉开窗户，将源码积木扔出窗外，积木在落下一段时间后发出一阵亮光，变成了一艘球形飞船】

阿短：辛辛苦苦拼好的，干嘛扔出去啊？

编程猫：跟我来就行！

阿短：去……去哪儿？

【编程猫和阿短从窗台一跃而下，向飞船跳】

阿短：啊啊啊啊啊啊啊!!!

编程猫：别慌！我们到了！

漫画：第六页





阿短：哇塞，这是？

编程猫：这是你拼的源码积木变出来的源码热气球，这就是我们旅行的交通工具！

阿短：这么神奇啊？你看下面的房子，好小啊！

编程猫：风景不错吧？阿短，你有什么想去的地方吗？我该规划旅行路线了！

漫画：第七页



阿短：我想去俄罗斯西伯利亚看最大的老虎！

【编程猫调出了一个信息窗口，在上面标记了出发点和目的地，设置了速度后关闭了窗口】

编程猫：好！路线规划完毕，气球进入“前进一”状态，作匀速飞行。

编程猫：阿短，今天是你的生日吧？

阿短：对呀！你怎么知道的？

批注 [6]: “俄罗斯西伯利亚”台词太生硬了，建议直接改为西伯利亚

批注 [7]: 猜想：编程猫利用大数据，通过访问数据库查询了阿短的生日

漫画：第八页



【编程猫从气球的食物库中翻出了蛋糕】

编程猫：这是气球里的蛋糕，我帮你打开咯~

阿短：谢谢~

【阿短看着蛋糕直流口水，然后点燃了蜡烛，许愿后吹灭了】

编程猫 and 阿短：真好吃~

漫画：第九页





【两人吃完蛋糕后，趴在玻璃上观看风景】

阿短：都这么久了，风景怎么没变啊？

编程猫：这是气球啊，（调出了信息窗口，看了一眼数据）得飘两个月才行啊。

阿短：什么？！两个月！暑假都结束了！回去的时候都开学了！这么久不回家会被家人骂死的！

编程猫：哦……不好意思……

【编程猫调出了操作界面，将速度设为“前进四”】

编程猫：“源码气球”，前进四——

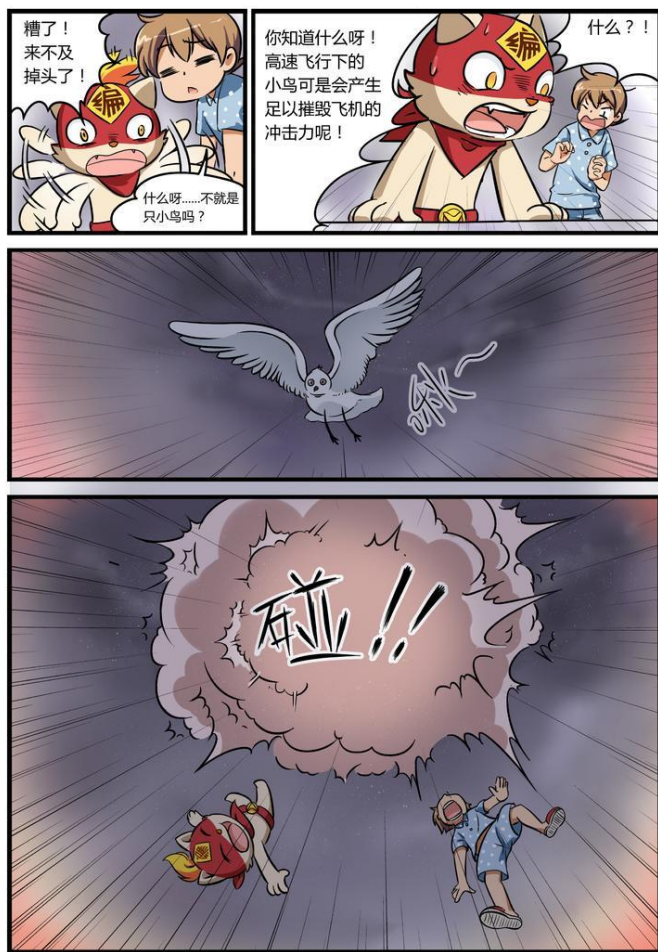
【章北海：6】

【撞击警报声突然响起】

警报：Warning! Warning! 撞击警报! Object: Bird, Distance: 32m. 气球速度: 5m/s, 预

计 6s 后撞击物体!

漫画：第十页



编程猫：完了！来不及调头了！

阿短：不就是一只鸟吗……

编程猫：高速飞行情况下，小鸟可是会产生足以摧毁大型飞行器的冲击力啊!!!

阿短：什么？

【气球撞上了小鸟，气球瞬间破了个大洞，随后在空中解体了】

编程猫 and 阿短：啊啊啊啊啊!!!

漫画：第十一页



【编程猫和阿短重重地摔倒了地上，随后艰难地爬了起来】

阿短：呜……这里是……

老虎：咕——

【编程猫和阿短纷纷寻找声音的来源，看见了面前的一只西伯利亚大老虎正在惊恐地瞪着他们】

漫画：第十二页



【编程猫和阿短紧紧地拥抱在了一起，欢呼着】

编程猫：哇！好大的老虎啊！

阿短：这么快就到西伯利……亚了？

编程猫：等等……不对劲……

【齿合怪正在植入老虎体内，老虎突然间失去了控制，扑向了编程猫和阿短！】

阿短：啊啊啊啊它扑过来了!!!

编程猫：快跑啊!!!

漫画：第十三页

批注 [8]: 阿短因为发现了老虎的不劲，说话开始迟钝

批注 [9]: 齿合怪，不合格源码精灵。在工厂中频繁出现的源码精灵，看上去像是一个嵌着炸弹的齿轮，脾气相当不稳定，需要小心。

批注 [10]: 技能：齿轮冲击【快速地冲向目标，用坚硬的齿轮撞击敌人。】高速切割【利用自己的齿轮身躯切割对手。】

批注 [11]: 此外在漫画里，齿合怪还有植入其他生物体内的技能，可以控制宿主的行为，使其丧失理智。





【前方的逃跑路上突然出现了铁网】

阿短：有铁网!!

编程猫：无路可走了!

老虎：吼——

阿短：别，别过来……

【老虎扑向了编程猫和阿短，编程猫纵身一跃，跳起来挡住了阿短】

老虎：嗷呜!

阿短：不! 编程猫!

漫画：第十四页

批注 [12]: 根据阿西莫夫的机器人三定律，可以解释编程猫为什么要保护阿短

批注 [13]: 第一：机器人不得伤害人类，或坐视人类受到伤害;

批注 [14]: 第二：除非违背第一定律，否则机器人必须服从人类命令;

批注 [15]: 第三：除非违背第一或第二定律，否则机器人必须保护自己。

批注 [16]: 根据第一法则，即可解释编程猫保护阿短的原因。编程猫以及源码精灵是人工智能与生物技术的结合体，人工智能属于机器人的一种。





【突然，动物园值班组（共5人）冲进了虎园，为首的拿着麻醉枪的工作人员将麻醉针发射了出去，扎在了老虎身上，老虎闭上了眼睛，扑在了地上晕了过去】

工作人员甲：组长！麻醉控制住了！

工作人员乙（组长）：哪里来的小孩子！居然大半夜闯入虎园！命都不要了！

编程猫：没，没事了……

阿短：太好了……

工作人员乙（组长）：好什么好？！你们这群逃票进动物园的，万一出了事又要动物园来负责！最讨厌你们了！

工作人员丙：快点上车！送你们出园！

漫画：第十五页



阿短：虎园？动物园？

编程猫（垂头丧气）：不是西伯利亚啊……

阿短：我手机定位一下……这里……不就是家附近的动物园吗！我们快回去吧！

编程猫：啊？……好……好的。

【编程猫心里想：第一次违纪，没有被蓝雀发现吧？】

阿短：快走吧！编程猫！

编程猫：好！

漫画：第十六页

批注 [17]: 蓝雀，飞行系源码精灵，蓝雀拥有着轻盈的翅膀，因为圆滚滚的身材，蓝雀的飞行速度不是很快。

批注 [18]: 技能：啄击【使用坚硬的喙连续啄击对手。】  
婉转歌唱【唱出轻柔的歌声，使对方睡眠。】

批注 [19]: 在漫画中监督在地球的源码精灵，管理源码学院的精灵们。负责精灵的转合格。



【回家路上】

阿短：编程猫，谢谢你救了我！还给我这么愉快的一次旅行！

编程猫：我们是最好的伙伴啦，这是我应该做的！

【回家后，编程猫倒在了床上就睡了】

阿短：趁着记忆深刻，赶紧写下来吧……

【灯光下，阿短奋笔疾书，写下了作文《与小伙伴的旅行》】

【第二话，完】