

我行我秀

我和机器人的快乐时光

周心悦

学校：濉溪县第一实验学校五（2）班

□胡玮玥 李明

大家好！我是周心悦，是学习机器人课程的一名小学生。如果要问我为什么喜欢机器人，那我可要给您普及一下知识了。机器人可是我们这个时代伟大的发明啊！看看各行各业，哪里没有机器人的身影呢？无论是我们伟大的载人航天工程，还是每天给我们讲故事的人工智能机器人宝贝，到处都有机器人的身影，您说我们要不要学习呢？最主要的，通过学习，不仅能了解机器人的内部结构，而且还能在学习的过程中收获快乐，增长自己的见识。

趣味知识多

学习机器人可以了解非常多的趣味知识，没学习之前我一直好奇：“为什么机器人能动呢？”学习了一些基础知识之后，我才明白，原来电池的电能通过机器人的主板传送给马达，马达的转动再带动齿轮的转动，最终将动能传递到轮子上，这样机器人就可以移动了，作为小伙伴的你是否知道这些知识呢？是不是感觉很奇妙呢？另外，还有一些我们看不见的光线在操控着机器人，比如，我们的遥控器发射的红外线，机器人上的传感器就可以识别这些红外线的信号，然后按照我们的指令移动。我喜欢给机器人做装饰，比如在轮子的中间安装上一圈的钉子，这样就可以在雪地或冰面上行走。有时候，我还会安装一个小风车，好玩极了！

友谊永相伴

学习机器人不但让我获得了以前从来没有听到过的知识，而且在学习的过程中我还认识了很多其他班级的小伙伴，成为了好朋友。比如郝恒玉就是我的好朋友，她的操作能力很强，每当我遇到困难了，她总是会帮助我。在我们的相互协助中还多次取得了淮北市第一名的好成绩，即使不在一个组，我们也会互相鼓励。

另外，我的机器人也是我最特别的朋友！虽然它不会说话，但却能听懂我的语言，按照我的指令完成任务。虽然它的身体都是用坚硬的塑料块和螺丝等组成的，但是我还是会为它的健康担心，就怕稍不注意哪个零件坏掉了，或者是轮子、马达等地方出现问题。有一次，我的机器人不能动了，可把我急坏了。我检查了里面的齿轮还有电线都没有发现问题，我还以为是遥控器或主板坏了。如果是这样的话，那可就糟糕了！后来当我打开电池盖的时候，发现电池装错了。虽然是虚惊一场，但从那以后我对它更加小心呵护了。

收获无止境

学习机器人课程之后，我感觉自己最大的收获就是不仅动手能力提高了，而且我的学习成绩也提高了，同时性格也开朗了不少。学习机器人课程真的不难，只要你是真心想学，即使你屡战屡败，但比赛必有一胜，苦学必有一成。

很多一起学习的小伙伴说机器人学起来真难，我觉得肯定是他不是真正地喜欢机器人。你不喜欢它学起来就会感觉很难，如果是真正地喜欢学习，就会越学越有味，也会发现越学越简单。另外，有时遇到一些自己不能解决的问题，比如零件丢失，主板损坏等，此时就要找老师进行更换。为此，我还养成了爱问的习惯，向同学请教不懂的问题，向老师请教不懂的问题，让一向有些胆小的我也渐渐变得自信起来，以前不敢在课堂上回答问题，总是害怕答错了让其他人笑话，现在我也爱回答问题了，老师还经常夸我，就像变了一个人一样。

我有时候在想，我以后要是也能创新机器人就好了。我想发明一种保姆机器人。如果我一个人在外面，不想花钱打出租车，它就会变成一辆小跑车，我可以想去哪就去哪，就像动画里的百变大咖一样。我还希望保姆机器人能学贯中西，博古通今，有什么不懂的知识都可以问它，比如说，我们现在学的语文、数学、外语、音乐、美术、心理等学科，它都能知道其中的知识。虽然现在我只是知道了很简单的一些道理，但是我有学习的热情，有学习的兴趣，毕竟兴趣才是最好的老师。相信以后我一定会成功的！

谍报员

天书奇谭

天庭有珍奇书籍“天书”记录了108条法术，被锁在石龕门里三千年。负责看守天书的袁公

好奇不已，便乘无人之际偷偷观看，甚至私下凡间将天书内容刻在石壁上，意在造福百姓。但袁公此举却触犯了天条，遭到了玉帝的惩罚。趁袁公受罚之际，三只狐狸偷食仙丹幻化为人形，并偷得“天书”修习法术祸害人间。危难之际，一个从蛋里跳出来的孩子“蛋生”遵从袁公引导，决定为民除害，面对强大的对手，他能否顺利完成任务，实现师父的心愿呢？