

本篇文章给大家谈谈文先人工智能机器人，以及人工智能女性机器人对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

本文目录

1. [你不知道的十大人工智能机器人](#)
2. [人工智能机器人的由来](#)
3. [人工智能机器人是后台说话吗](#)
4. [人工智能机器人是人工操作吗](#)

你不知道的十大人工智能机器人

TOP.3、小忆机器人

小忆，奇虎360科技有限公司旗下智能生态链产品，专注于家用智能机器人领域研发生产的创新型高科技公司。

TOP.4、爱乐优CANBOT智能机器人

爱乐优CANBOT，产品定位于0-12婴幼儿童，国内较早从事具备中文AI心智发育型亲子机器人研发的企业。

TOP.5、ROOBO智能机器人

ROOBO，面向全球的智能硬件孵化与发行平台，致力于打造行业领先的人工智能及机器人操作系统。

人工智能机器人的由来

1920年，捷克斯洛伐克作家卡雷尔·恰佩克在他的科幻小说中，根据Robota和Robotnik，创造出“机器人”这个词。

1942年，美国科幻巨匠阿西莫夫提出“机器人三定律”。虽然这只是科幻小说里的创造，但后来成为学术界默认的研发原则。

1956年，美国人乔治·德沃尔制造出世界上第一台可编程的机器人，并注册了专利。这种机械手能按照不同的程序从事不同的工作，因此具有通用性和灵活性。

1959年，德沃尔与美国发明家约瑟夫·英格伯格联手制造出第一台工业机器人。随后，成立了世界上第一家机器人制造工厂——Unimation公司。由于英格伯格对工业机器人的研发和宣传，他也被称为“工业机器人之父”。

1962年，美国AMF公司生产出“VERSTRAN”（意思是万能搬运），与Unimation公司生产的Unimate一样成为真正商业化的工业机器人，并出口到世界各国，掀起了全世界对机器人和机器人研究的热潮

人工智能机器人是后台说话吗

人工对机器人程序回复进行了编程输入，令智能机器人可以根据对话内容搜索数据进行回话，人工智能语音机器人之所以能实现聊天，对话，谈业务，不是因为人工智能语音机器人能思考，而是后台程序设定很完善。

当语音机器人的话术设定好之后，结合外呼技术，机器人自动拨出电话，然后根据程序设定，跟客户交谈。

人工智能机器人是人工操作吗

人工智能不一定是人操作的。

其实人工智能是一个很宽泛的概念，是由机器去替代人的一部分工作，一般分为三种类型：分析型、人类启发型和人性化人工智能。目前大多数是分析型和人类启发型，比如智能手机，智能家电，智能汽车，人性化人工智能还有很长的路要走，比如智能汽车还只能辅助，随着科技的发殿，智能汽车可以完全不需要人工操作。

文章到此结束，如果本次分享的文先人工智能机器人和人工智能女性机器人的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！