

各位老铁们好，相信很多人对maxhub人工智能都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于maxhub人工智能以及master 人工智能的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [人工智能在医疗中有哪些应用？](#)
2. [maxhub墨水屏和科大讯飞对比](#)

人工智能在医疗中有哪些应用？

这是一个好问题，我结合我们智慧医疗课题组的科研开展情况来回答一下。

首先，人工智能技术在医疗场景的应用正在不断拓展，多年来我一直在智慧医疗组持续投入了较大的精力和资源，陆续开展了辅助诊疗、智慧诊疗分析、智慧随访、互联网医院等课题和项目，其中多个课题项目都是跟医院联合开展的，也得到了具体应用。

前些年人工智能技术在医院领域的应用大部分是基于医学图像、问诊记录、随访记录、用药记录等数据展开的，围绕辅助医生诊疗这个目的来开展创新研发，在这些领域也确实取得了一定的效果，但是很多医生对于这些基于机器学习算法得出的结果并不信任，导致在实际问诊场景下，并不会去使用这些系统。

还有一个问题要考虑到，那就是国内大型医院门诊的接诊数量是非常大的，医生需要在很短的时间内做出判断，使用人工智能产品反而会影响接诊的效率，也会让患者产生一些顾虑，所以我们早期研发的一些用于门诊的辅助诊疗产品并没有在门诊使用，实际情况是用在了年轻医生的培训和考核当中。

近两年我们的重点放在了三个方面，其一是用人工智能技术来做新药物的研发，其二是研发深度参与治疗过程的人工智能产品，其三是研发偏向患者端的智慧型产品。

药物研发的成本是非常高的，借助于人工智能技术可以在一定程度上提升研发的效率，同时可以降低研发成本，而且我们也计划把中药研发列入到我们的优先位置上，虽然难度非常大，但是我相信这个方向是有前景的。

目前人工智能技术参与具体治疗过程的研究是一个热点，相信未来会有大量的手术机器人会投入运用，我们目前虽然研发的产品还主要集中在病灶目标锁定上，但是

也正在考虑进一步参与到手术实施过程中，当然这还需要与其他团队开展合作。

早期的很多智能化产品会把目标锁定到医院场景下，实际上患者日常的健康管理是一个更大的空间，很多患者从医院走出去之后，依然需要在非医院场景下开展自助式的治疗，这就给人工智能产品带来了应用空间。

比如针对于口腔健康管理问题，我们可以开发一款随身携带的小机器人来实施精准用药，未来也计划把软体机器人应用在这个领域。

最后，如果有人工智能相关的问题，欢迎与我交流。

maxhub墨水屏和科大讯飞对比

maxhub墨水屏更灵活，使用更多的投影技术，安装简单，搭建、部署、维护成本更低，是集视频会议、协同白板和在线会议于一体的完整解决方案，因为它增加了互动功能，可以满足不同会议室的多样性需求，可以帮助企业实现更好的团队协作和沟通。

科大讯飞主打的是AI+ICT解决方案，它提供的技术服务包括智能语音、自然语言处理、智能人工智能、语音识别与合成等，可以为企业提供AI应用的支持，目前已应用在语音识别、智能机器人等多种领域。

关于maxhub 人工智能和master
人工智能的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗
?如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。