

一、ai对医疗的影响

AI是人工智能技术。在医疗领域，以后对科技的要求越来越高，AI可以对医疗行业带来很大帮助，比如全自动影像打印机，可以增加图像识别功能，减少人工阅片的错误率，疑难杂症可以精准识别，减少医院的成本。

二、ai在医疗中的应用

1、当前，人工智能在医疗健康领域中的应用已经非常广泛，从应用场景来看，主要分成了虚拟助理、医学影像、药物挖掘、营养学等四大方面。随着当下语音识别、图像识别等技术的逐渐提升，基于这些基础技术的泛人工智能医疗产业也走向成熟，进而推动了整个智能医疗产业链的快速发展和一大批专业企业的诞生。

2、一，虚拟助理：人类医师的得力助手还是替代者？

3、在医疗领域，虚拟助理可以根据和用户的交谈，智能化地通过病情描述判断病因。因此虚拟助理主要分成两类，一类是包括Siri等的通用型虚拟助理，另一类是专注医疗健康类的专用虚拟助理。通用类虚拟助理上市时间早，资本支持度高，数据规模大。而医健类虚拟助理的专业属性强、监管风险高。

三、人工智能在医疗领域的运用

1、人工智能在医疗健康领域中的应用已经非常广泛，从应用场景来看，主要分成了虚拟助理、医学影像、药物挖掘、营养学等四大方面。

2、随着当下语音识别、图像识别等技术的逐渐提升，基于这些基础技术的泛人工智能医疗产业也走向成熟，进而推动了整个智能医疗产业链的快速发展和一大批专业企业的诞生。

四、人工智能可以取代医生吗

1、不太可能。虽然人工智能在医疗领域有着广泛的应用，但它仍然是一个辅助工具，而不是取代医生的东西。

2、人工智能可以帮助医生更快地诊断疾病，更准确地预测治疗结果，但它不能代替医生的临床判断和人际交往技能。

3、医生需要使用自己的专业知识和经验来诊断和治疗疾病，并与病人进行沟通和互动。

五、人工智能与医疗的结合与分析

人工智能与医疗结合可以做导医，可进行远程会诊等。