

## 一、人工智能对医疗的影响

- 1、人工智能在医疗领域有着广泛的应用，它可以帮助医生和医疗工作者更准确、快速地诊断疾病，并且能够更好的管理患者的病历。
- 2、例如，人工智能系统可以帮助分析大量的医学影像数据，以帮助医生发现疾病的早期症状，并且可以帮助医生做出更精准的诊断。
- 3、此外，人工智能还可以帮助医生预测疾病的发展趋势，并且能够帮助医生做出更好的治疗决策。总之，人工智能在医疗领域有着巨大的潜力，可以提高医疗水平，改善患者的健康状况。

## 二、智能医学工程就业干什么工作

- 1、可以进医药公司的呀，也可以做医生的，这些行业都是比较适合你的呀，它的就业前景还是非常的广泛的。
- 2、在大型综合性医院中从事医疗方向的临床和研究工作。在高校、科研院所、人工智能以及智能医疗相关企业中从事研发及管理等工作。

## 三、成都东软学院智能医学工程就业方向

- 1、智能医学工程就业方向：在大型综合性医院中从事医疗方向的临床和研究工作；在高校科研院所、人工智能以及智能医疗相关企业中从事研发及管理等工作。
- 2、智能医学工程的研究内容包括智能药物研发、医疗机器人、智能诊疗、智能影像识别、智能健康数据管理等。智能医学工程是指以现代医学与生物学理论为基础，融合先进的脑认知、大数据、云计算、机器学习等人工智能及相关领域工程技术，研究人的生命和疾病现象的本质及其规律，探索人机协同的智能化诊疗方法和临床应用的学科。

## 四、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。

## 五、人工智能在智慧医学上应用与展望

- 1、伴随着物联网、云计算、大数据、人工智能等技术的蓬勃发展，智慧医疗正面

临前所未有的发展机遇。我们相信，在不远的将来，智慧医疗将深刻改变医疗过程和效率，人工智能将推动医疗领域朝着智能化、日常化、人性化方向发展。

2、对于患者来说，由于获得更方便的信息、更容易与卫生保健人员和医疗服务机构联系，自主参与医疗过程的意愿和需求将会越来越强烈，围绕个人健康管理的技术和应用系统将成为现有医疗系统的自然延伸。通过对院外行为的管理，个人健康管理系统将极大地提高患者的安全和顺从性，提高慢性疾病的治疗和管理效果。