

## 一、对于人工智能的利与弊你怎么看待

- 1、首先，在生产领域，人的各种能力都已被效率更高且成本低廉的机器及人工智能实体代替，劳动力将大大被解放。
- 2、其次，我们的环境问题将会被改善，较少的资源将会满足更大的需求。
- 3、第三，人工智能将会大大增强人类认识世界、适应世界的能力。
- 4、人工智能代替人类做各种事情，那人类失业率就无限增高，人类就无依靠可生存。
- 5、人工智能如果被坏人利用在犯罪上，那么人类将陷入恐慌。
- 6、如果我们不能很好地控制利用人工智能，反而被人工智能控制与利用，那么人类将走向灭亡。

## 二、智能机器人的特点，它的应用领域有哪些

你好，随着科技的进步，生产力的增强，对人工智能的研究不断深入，产生了智能机器人，那么智能机器人有哪些特点呢，又可以将他们应用到哪些领域呢，1.节省人力，现代社会，生活条件越来越好，人们更愿意花时间去享受生活，而不是把时间花在家务，等其他需要人力的工作上，那么智能机器人就可以在这方面满足人们的要求，随着科技的发展，智能机器人不仅可以帮助人们打搅家务，扫地，拖地，还可以在电量不足的情况下，对自己进行充电，自动寻找电源插口。

2.工厂的大规模化生产是机器人的用武之地，现代的工厂向着大规模连续化生产的方向发展，人们从以前的现场实际操作，到集中控制，远离生产现场，机器人不仅可以在生产过程中对成品，半成品，原材料进行精确的操作，而且可以对周围的生产环境，进行侦测，使人们随时了解生产时的环境以及设备的状态，从而大大降低故障的产生，使生产能够连续不间断进行，大大提高了企业的效益，降低成本。

3.智能机器人可以进行相当危险的作业，比如超高空作业，深海作业，危险场地的作业，有毒有害易爆炸场所的作业，这些场所都会对人的健康，安全造成极大的威胁，不宜用人工操作，因此，智能机器人显示出了极大的优势，超高空和深海作业，机器人只需要采用相适应的材料对危险环境进行防护，就可以轻松准确，快速的去完成我们需要完成的任务，其他有毒有害区域同样适用。由此可见，智能机器人的应用领域相当宽广，缺点也在逐步改进，相信不久的将来，会产生更大的变化，以上就是对机器人的特点及其应用领域的解答，一样你满意。