

## 一、人工智能应用面概念和研究意义

- 1、人工智能的应用，我们用白话解释一下。
- 2、人工智能应用面的概念，其实就是利用人工智能的算法和判断来替代人工的劳动。
- 3、人工智能可以在基本上现行社会上所有的生产活动的过程当中使用。
- 4、人工智能的研究的意义主要是体现在。几个方面吧。
- 5、第一人工智能可以增加劳动生产量，大幅的提高生产能力。
- 6、第二人工智能在有一些方面可以做到比人工更好更快。
- 7、但是人工智能也有一些缺点，在限行阶段上不能完全替代手工和人脑思考。
- 8、现阶段的人工智能主要是在程序应用和一些明显的容错判断上可以达到一定程度，但。在很多细分行业和领域内，是不能完全替代人力或者是人脑的。比如科技的发展和拓展，精细加工等

## 二、人工智能的主要研究和应用场景包括推理(

- 1、人工智能的研究领域和应用领域分别有：
- 2、自然语言处理，知识表现，智能搜索，推理，规划，机器学习，知识获取，组合调度问题，感知问题，模式识别，逻辑程序设计，软计算，不精确和不确定的管理，人工生命，神经网络，复杂系统，遗传算法
- 3、智能控制，机器人学，语言和图像理解，遗传编程

## 三、人工智能研究方法之间的主要区别

以上给出了当前人工智能的6种途径与方法，它们各有所长，也都有一定的局限性。因此，这些研究途径与方法并不能互相取代，而是并存与互补的关系。

## 四、无人驾驶汽车属于人工智能吗

- 1、无人驾驶是人工智能的一种。人工智能基本特点是大数据处理和机器学习功能

- 
- 2、无人驾驶需要实时采集周边路况信息，并进行处理，具备大数据处理的特点。同时，需要自主进行路径规划和路况学习，属于机器学习一类。
- 3、所以无人驾驶是属于人工智能的。

## 五、人工智能第二次浪潮出现哪些成果

AI第二次浪潮的成功，来自运用抽象数学和编程理论所创建的有用的、有价值的设备。AI这一次的目标，是要创造一些有用的东西、有价值的东西。于是，许多人工智能公司诞生了，其中的一些开始赚取可观的利润，而更多的公司则吸纳了大量投资，并建立了令人印象深刻的估值。