

未来的人工智能技术会涉及到哪些领域及行业对哪些行业有着重大的改变

涉及的领域会是很多的，大致说来，主要就是工作、生活、学习、娱乐、医疗等方面，都会涉及。

工作方面，人力资源，尤其是较为低端的人力资源，岗位大大减少。

辅助科研，助推科技发展进一步加快。人们的工作效率，将会大大提高，人们的每周工作时间将减少。

生活方面，从自动驾驶，家庭智能服务员，异性只能伴侣等方面，将会首批被改变。

学习方面，人工只能将成为近乎无所不知的知识提供者。

娱乐方面，陪聊、陪睡、讲故事等等，人工只能等能胜任。

医疗方面，从挂号、收费、诊断、治疗方面，人工只能都将发挥重要作用。

## 人工智能能创造更多工作的原因

### 1、人工智能将改善医疗保健。

AI可以在医疗保健行业中广泛使用。它适用于自动化手术，预测性诊断，预防性干预，精密手术以及许多其他临床手术。一些人预测，人工智能将更好地完全重塑医疗领域。

人工智能正在通过减少支出和改善患者成果来革新卫生部门的工作方式。

？

以下是人工智能在医疗保健中的一些应用：

做重复工作。管理病历和其他数据。数字咨询。处理设计。医疗管理。虚拟护士。精密医学。

药物创造以及AI的其他许多用途。

## 2、人工智能将彻底改变农业。

?

AI还广泛用于农业行业。除了许多其他用途外，机器人还可用于种植种子，施肥作物和施用农药。农民可以使用无人机监控农作物的种植，还可以收集数据进行分析。

增值数据将用于增加最终输出。怎么样？AI通过收集的数据对作物健康和土壤状况等变量进行了分析，从而提高了最终产量，也可以用于收割，尤其是对于难于收割的农作物。

## 3、人工智能将消除您执行繁琐任务的需要。

人工智能正在改变工作场所，有很多理由值得乐观。它用于完成许多繁琐而冗长的任务，尤其是劳动密集型的低技能工作。这意味着员工将被分派到繁琐的工作上，给工作场所带来重大而积极的变化。

例如，人工智能在汽车工业中用于执行重复性任务，例如在装配线中执行例行操作。允许机器人照料好机器人任务，已经导致了劳动力的转移。

## 4、AI用于提高汽车安全性并减少交通复杂性。

?

车祸是在美国发生的最流行的事故之一。每年有数千人丧生。这些事故中多达95%是人为错误造成的，这意味着事故是可以避免的。

随着通过自动驾驶汽车将人工智能引入该行业，事故案例的数量将减少。汽车行业正在进行的研究正在寻找可以使用AI改善交通状况的方法。

## 目前，人工智能能被用于哪些行业

目前人工智能主要有以下领域的应用范围：

- 1、作为个人助理的应用?：比如语音识别、语音输入输出等；
- 2、车辆的自驾领域领域：比如智能汽车、智能公交系统、智能快递配送车等等；

- 3、在安防领域：比如智能监控、安防机器人等
- 4、在电商零售服务行业领域：比如智能导购、自动应答客服、智能无人餐厅等；
- 5、在医疗保健健康领域：比如智能医疗设备、智能辅助检测诊断等；
- 6、在金融领域：比如金融监管、智能投顾，无人银行等；
- 7、在教育领域：比如个性化辅导、智能评测、儿童学习互动等。

人工智能未来的应用无限大，大家尽情猜想吧。

## ai怎么覆盖物体

在AI（人工智能）领域，覆盖物体通常指的是将某种图形、标记或其他信息叠加在图像上。实现覆盖物体的方法主要包括以下几种：

**图像处理：**使用图像处理技术，如透明度合成、图像叠加等，将要覆盖的信息叠加到原始图像上。

**目标检测：**通过目标检测算法识别图像中的物体，并在物体周围画上边界框或其他标记。

**图像分割：**将图像分割成不同的区域，然后将覆盖物体添加到指定区域。

**虚拟现实技术：**利用虚拟现实技术将虚拟的物体与真实场景融合。

这些方法可以应用于图像编辑、增强现实、虚拟场景等领域。具体应用要看需要实现的功能和场景。

## 人工智能技术在行业里有什么具体的应用

人工智能的应用很广泛，比如工厂里经常用到的机械臂、物流行业的搬运机器人、经常被大家YY的类人机器人（在色情领域的前景经常被人议论）、新闻自动化抓取和编辑、音乐编曲和创作等等。这里不多说了，给大家展示一个人工智能音乐工具和人类协作完成的作品（这是已经完成的作品，所以你很难分清这到底是纯人类的作品还是人工智能参与创作的作品，是不是很惊讶）：

视频加载中...