

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享接受人工智能时代，以及进入人工智能时代的相关问题知识，希望对大家有所帮助。如果可以帮助到大家，还望关注收藏下本站，您的支持是我们最大的动力，谢谢大家了哈，下面我们开始吧！

本文目录

1. [人工智能时代对我们提出了什么能力要求？](#)
2. [人工智能时代，有哪些工作可能会被机器取代？](#)
3. [未来人工智能在现实生活中有什么应用？](#)
4. [人工智能下的我们应该怎样生活？](#)

人工智能时代对我们提出了什么能力要求？

感谢邀请回答。人工智能经过神经网络，深度学习的发展，已经进入一段滞后发展期。2017年底GeoffreyHinton（杰弗里·希尔顿）和他团队发表论文，介绍了胶囊网络--全新神经网络。Hinton是深度学习的创始人之一，也是当今广泛使用的众多模型和算法的发明者.GeoffreyHinton已经用了数十年时间来考虑胶囊。这可能是以后的一个发展趋势。

上面介绍了智能的发展，话说回来，在人工智能大时代中，需要具备的能力还是创意能力和基于人的情感一系列延伸能力，如艺术家，心理医生，这样都不是人工智能能理解或代替的，同时如何借助人工智能来延伸人类能力也是不会过时的，所以相关工程职业也是顺应趋势的。

人工智能时代，有哪些工作可能会被机器取代？

人工智能的快速发展，已经在悄无声息的改变了我们的生活方式，影响了我们的生活习惯。随着5G技术的不断成熟，万物互联的时代即将到来。

未来将是人工智能的天下了，当人类的双手将会从各种日常的机械式重复的工作中解放出来的时候，当人类所有熟悉的工作有一天都将被电脑里的机器取代时.....

无论我们是否接受，我们确实要承认，人工智能时代正在悄然来临。马教主的无人超市已经在运营。京东的无人机开始在送货，而百度李彦宏的无人驾驶汽车已经在北京的五环路上飞奔。这样的事实都在向人们说明一个事实，人工智能的大潮不可阻挡。

有人说这个世界就是这样，一部分人在别人睡觉的时候在改变世界，另一部分人醒来后，发现世界被改变了。

在本世纪结束前70%的职业很可能会被自动化设备取代，一切都只是时间问题。

当机器人取代流水线工人后，它们会接着取代仓库工人；2050年，大多数货车将实现无人驾驶；无论你是一名医生、律师、翻译员、建筑师、记者、程序员.....机器人都将历史性地接管你的工作！

机器人会不会统治世界不得而知，但在大数据、人工智能时代，许多工作岗位将会面临着巨大的挑战，这已经成为了现实。

那么，作为普通人，我们未来会面临着什么？

我们或面临的是“无生意可做、无工可打、无缝可钻！”

那么，究竟会有哪些岗位、哪些人会面临失业的风险呢？

1、收费站运营商和杂货店收银员：

随着穿戴技术的兴起和移动支付系统让收费站运营商和杂货店收银员看起来显得过时。阿里巴巴的无人超市已经成为现实，而许多餐厅，机器人服务员成为了一道亮丽的风景。

2、市场营销人员：

未来强大的广告工具可能允许将品牌信息精密而准确地传达给客户。而研究客户的行为，来确定他们需要怎么样的广告可能才是最有用的。如果这些工具真的投入工作了，市场营销者们可能转化为更小的创意和战略营销团队。

3、客服人员：

很多客服人员被运往印度或其他低成本国家，能实现预测与分析的新技术可能会抹去更多的岗位。

4、制造业工人：

制造车间的工人们做好准备吧，机器人将会从人们的手中夺取更多制造业的工作机会，相比起工人，它们开价便宜而且完全不用休息。触觉技术、传感器技术的发展可能会造成下一波破坏，可能不久之后，人类在感觉方面的优势将会被完全取代。

5、金融中间人：

比特币的计算机程序Blockchain可以自动处理事务，并创建一个完美可靠的数字记录。Blockchain将代替银行、托管、保险和抵押贷款行业的中间人。

6、新闻记者：

互联网已摧毁了无数的报纸，新技术的出现更可以毁灭更多新闻记者。2014年，美国最大的通讯社美联社发布了一条震惊世界的消息——他们将启用一套自动撰写新闻的电脑系统。于是，对准确率和速度要求最高的季度财报的发稿量，从每个季度300篇增长至4000篇。Wordsmith——这位机器人记者——每周能写百万篇文章，如果需要，写稿速度最高可提升至每秒2000篇。

美联社的记者一开始对此非常不屑，对每篇Wordsmith的文章都会进行检查和加工。可是三个月后，记者们终于放弃干预“机器人”写作，他们不得不承认，机器人不仅神速，而且错误率比人工还低。

7、律师

如果你将迈向法界，请往诉讼方向发展。非诉讼律师可能会快就会被取代，Legal Zoom已经能处理一些简单的案件，如商标申请、遗嘱甚至离婚。这种趋势能使记录更加开放和便捷，更能减少需要高昂价格的律师。

长久以来，备受尊敬、收入不菲的律师成为家长和孩子们一致追求的梦想职业，也是广受社会认同的铁饭碗之一。随着人工智能的发展，人脑在诸多方面的优越性也逐渐丧失。某一天，也许一个在线机器人律师的问答网站便可以在几秒内旁征博引到所有你需要的法律知识和案例，甚至勾连它们之间的联系。它能成功取代律师，捕获所有客户的心。

8、司机

每一辆汽车都必须有一个驾驶员，这一人尽皆知的事实也被谷歌颠覆了。作为全球领先的搜索引擎，谷歌在其他领域也走在前沿。2012年，他们展示了使用自动驾驶技术的赛车。百度的无人驾驶汽车已经在飞奔。

这意味着终有一天，驾驶员的能力将彻底被取代。

9、翻译官：

高科技就像无孔不入的空气，侵入了外文翻译这一人力为主的领域。科大讯飞的翻译通功能相当强大，就连难度最高的同声传译，也感到了威胁，随着科技的不断发

展，未来翻译这个职业也面临着失业的风险。

未来人工智能在现实生活中有什么应用？

人工智能是一个非常广泛的领域，它涵盖了许多不同的应用。以下是一些典型的人工智能应用：

语音识别：利用自然语言处理和机器学习技术，将人的语音转换为文本或命令，例如智能助手和语音控制设备。图像识别：利用计算机视觉和深度学习技术，识别和分类图像中的物体、人物和场景，例如人脸识别、智能监控和自动驾驶汽车。自然语言处理：利用机器学习和语言学技术，分析和理解人类语言的含义和语境，例如机器翻译和智能客服。机器人和自动化：利用人工智能技术，开发智能机器人和自动化系统，可以用于制造业、医疗、农业等领域。推荐系统：利用机器学习和数据挖掘技术，根据用户的兴趣和行为，向用户推荐相关的产品和服务，例如电商推荐和音乐推荐。游戏和娱乐：利用人工智能技术，开发智能游戏和娱乐应用，例如智能棋牌游戏和虚拟现实应用。

总之，人工智能应用非常广泛，涵盖了许多领域和行业，可以帮助人们更高效地工作、生活和娱乐。

人工智能下的我们应该怎样生活？

这是一个非常好的问题，作为一名科技工作者，我来说说我的看法。

首先，随着人工智能平台的陆续开放，整个社会也逐渐进入到了智能化时代，在5G通信的推动下，未来大量的智能化产品将走进生产、生活环境，对于普通人来说，这既是机会也是挑战。机会是智能化时代会带来大量新的价值空间，会出现更多的创业机会和高附加值的工作岗位，挑战在于需要及时更新自身的知识结构，同时提升对于智能化时代的认知能力。

从当前人工智能技术的落地应用情况来看，智能化产品首先会落地到生产领域，然后逐渐从生产领域向生活领域覆盖，这个过程也会让更多人逐渐熟悉智能化产品。对于普通人来说，在智能化时代，首先要找到自身的价值定位，然后再考虑如何利用智能化技术（产品）来为自己的生活服务。

智能化时代将有一个重要的特征，那就是生活场景和工作场景会进一步耦合，工作场景会向生活场景渗透（在家办公会比较普遍），这就需要普通人能够通过智能化产品来提升自身的工作效率，这是提升自身价值的重要方式。从这个角度来看，普通人掌握一定的智能化技术将是一个大的趋势，很多岗位也需要通过智能化来完成

升级。

最后，从当前的智能化技术体系来看，当前对于职场人来说，学习智能化技术可以从编程语言开始学起，然后进一步学习人工智能平台，从而不断提升对于智能化的认知程度。在产业互联网时代，人工智能平台将得到大量的应用，很多行业创新都会基于人工智能平台来展开。

我从事互联网行业多年，目前也在带计算机专业的研究生，主要的研究方向集中在大数据和人工智能领域，我会陆续写一些关于互联网技术方面的文章，感兴趣的朋友可以关注我，相信一定会有所收获。

如果有互联网、大数据、人工智能等方面的问题，或者是考研方面的问题，都可以在评论区留言，或者私信我！

END，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！