

大家好，今天小编来为大家解答机器技术人工智能这个问题，机器人人工智能化很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [人工智能替代人类辩论正反方观点](#)
2. [人工智能与机械制造的影响](#)
3. [机械自动化和人工智能有什么区别](#)
4. [机械考研人工智能有哪些方向](#)

人工智能替代人类辩论正反方观点

人类创造的数字生命虽然也有自己的思维和情感，但是它们不具备发明创造的能力。人工智能只能消化吸收人类已经出现的知识和技术。比如我们人类现在有了制造核弹的技术，有了制造航天飞机的技术，那么人工智能可以吸收这些技术，并将它的效率大幅提高。

可是，人工智能不具备发明创造的能力，它无法生产制造出人类还处于猜想或概论中的产品，比如人类现在猜想利用反物质制造飞船，研究探索虫洞实现超光速飞行。这些技术和理论还在人类的大脑猜想中，没有成为现实。这样的技术人工智能无法实现，即使给人工智能几千万年，几亿的时间，它们也实现不了。

人工智能与机械制造的影响

会导致大量的人失业，也会有新的岗位建立。

人工智能，机器也需要人来生产，维修。也不排除有机器人生产机器人，机器人维修机器人的事情发生，科技是把双刃剑。或许老百姓担心的“延迟退休”不会发生。科技发达了，生产力解放了。

以前挖河人工，需要很多人，现在用挖掘机，解放了大量的人力。

以前做公共汽车，做火车需要人工买票，现在无人售票，电脑购票，刷身份证购票。现在已经出现了无人售货超市，甚至刷脸消费，取钱。

机械自动化和人工智能有什么区别

人工智能：是对人的意识、思维的信息过程的模拟。就是按照人的思维进行自动操作。

机械自动化：是最高级的机械化。就是机器、设备和仪器能全部自动地按规定的要求和既定的程序进行生产，人只需要确定控制的要求和程序，不用直接操作。

机械考研人工智能有哪些方向

人工智能专业的读研方向是非常多的，除了可以选择机器学习（深度学习）、自然语言处理、视觉、自动推理、知识表示、机器人这些传统的大方向之外，还可以选择物联网与人工智能相结合的方向，这也是目前很多同学关注的创新热点领域。

在产业互联网的推动下，人工智能要想顺利落地应用，一定要有技术场景的支撑，而物联网就是一个非常重要的支撑场景，包括自动驾驶、数字孪生、智能装备、智慧城市等领域，都需要物联网与人工智能技术相结合。

好了，关于机器技术人工智能和机器人人工智能化的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！