

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。

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。

ai人工智能和农业机械的结合

首先要说人工智能以后是机器人的标配，没有人工智能的只能称之为机器。

1而在农业上我一直以为人工智能机器人的应用目标就是农业自动智能化。人工智能检测分析从天气到土地的营养成分再到智能调节农作物的生产，都是需要人工智能去做的。

2随着人工智能机器人的应用，人只要指挥就可以了，指挥智能无人机、智能无人农业机械甚至人工智能指挥智能农业机械会成为标配。

3智能粮仓会根据各种传感器的指标综合调节粮仓的温度、湿度等变化，粮仓的智能传输系统会自动把粮食装车。

4可以说人工智能对农业的发展非常大，智能农业发展的透明化会更好的让人们追溯农产品的源头，智能标签包含了农作物的全部信息。

人工智能和机械哪个好就业

人工智能好就业。

因为人工智能覆盖率更广一些，就业相对就会好一点，当前人工智能专业是一个比较热门的专业，随着人工智能领域的快速发展，人工智能专业人才的需求量也相对比较大，在工业互联网和产业结构升级的联合推动下，未来人工智能领域会汇集大量的行业资源和社会资源，人工智能相关岗位的岗位附加值也会比较高。

自动化机械设备算不是人工智能领域

自动化并不是人工智能。人工智能必须满足两个条件，1.可自我学习，指的就是可以统计每次的数据作出优化动作。2.可自我行动，不需要外力，指的就是自动化。未来自动化的设备一定会越来越多跟数据挂钩，只有这样，自动化设备都能进化到人工智能。