

## 一、人工智能就业岗位有哪些

- 1、算法工程师。进行人工智能相关前沿算法的研究，包括机器学习、知识应用、智能决策等技术的应用。
- 2、程序开发工程师。一方面程序开发工程师需要完成算法实现，另一方面程序开发工程师需要完成项目的落地，需要完成各个功能模块的整合。
- 3、人工智能运维工程师。大数据与AI产品相关运营、运维产品研发；相关组件的运维工具系统的开发与建设；提供大数据与AI云产品客户支持。
- 4、智能机器人研发工程师。研发方向主要从事机器人控制系统开发，高精度器件的设计研发等。工业机器人系统集成方向主要做工作站设计，电气设计，器件选型，机器人调试，编程，维护等。
- 5、AI硬件专家。AI领域内另外一种日益增长的蓝领工作是负责创建AI硬件(如GPU芯片)的工业操作工作。

## 二、人工智能能否超越和取代人工智能

- 1、两者有本质的区别，人是有主观能动性，而人工智能是建立在已有基础上才能智能，相当于分析和总结，虽然人工智能可以预示将来可能发展的趋势，而无法主观的改变或阻止某种事情的发生。人工智能是人类社会科技发展的产物，是将取代人类重复冗余工作的工具，解放人类的重复劳动，从而人类有更多的精力去思考和创造新生物。
- 2、眼下最热门的就是机械自动化，特别是螺母旋转式滚珠丝杆的产生，将加快工业机械手的发展，从而导致一线蓝领相续下岗，而更多的人员将投向精神文明建设（服务行业、旅游业、生态行业），更趋向还璞归真，人类将更加亲近大自然，回归大自然。