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。