

一、人工智能农业的利与弊

- 1、利：目前人工智能已经为人类创造出了非常可观的经济效益，人工智能可以代替人类做大量人类不想做、不能做的工作，而且机器犯错误的概率比人低，并且能够持续工作，大大的提升工作效率。
- 2、节约了大量的成本，未来的人工智能可能还会代替人类工作，代替人类做家务，帮助人类学习，甚至可以照顾老人和小孩，实时监护人类的健康，生病了直接给人来治疗，延长人类的寿命，让人类的生活变得越来越美好。
- 3、弊：霍金曾发出警告，人类面临一个不确定的未来，先进的人工智能设备能够独立思考，并适应环境变化，它们未来或将成为导致人类灭亡的终结者!如果真的有一天，人工智能机器人变成了能独立思考，独立的做出准确的判断，一旦有一天人工智能反客为主，到时人工智能对于人类将会是毁灭性的灾难。甚至被人工智能消灭。地球将被人工智能统治。
- 4、当人工智能处于一个低级阶段的时候，人类可以让人工智能来代替人类进行一些需要基本思考的工作，比如记账，审计，阅读，还有风险更低的体力劳动，毕竟现在由纯机器操作的工厂还是有一定事故发生率的，而人工智能是可以通过自己分析预判来减少风险的。
- 5、虽然可能会带来大量的失业，但是这本来就是社会前进必须经历的过程，当新技术被发明出来时一定会影响某些群体的既得利益，然而只要这个前进的方向是对的，也就无可厚非了，毕竟被取代的是所需能力不高的工种，只能怨自身没有什么不可替代的价值了。

二、南京农业大学人工智能学院如何

- 1、南农是211院校，人工智能学院虽然不是南农的核心学院，但它是南农精心打造的新兴学院，人工智能发展应用极其广泛，前景喜人，所以人工智能学院未来发展是可喜的。
- 2、人工智能专业与电子工程类大学比要差一些。但，人工智能如像计算机专业，南农是出了名的，该专业是农业工程学科。
- 3、总之，人工智能学院是不错的，近年来南农大加大对人工智能领域的建设与投入，实力不容小觑。

三、云南农业大学人工智能专业怎么样

1、云南农业大学人工智能专业是一个很好的热门专业。人工智能的发展与应用前景广阔，是国家大力支持的人才紧缺性新兴专业。毕业生可从事人工智能算法设计、数据分析、软件开发和科学研究等方面的工作。

2、就单位涵盖各行各业，包括：互联网科技企业、高新信息技术企业、银行与金融企业、交通运输企业、医疗机构、科研机构和国家机关等单位。

四、人工智能与农业结合的利与弊

1、人工智能与农业结合的利：提高农业生产效率，减少人力成本；精确农业管理，提高农作物质量和产量；实时监测和预测天气、病虫害等，减少损失；优化资源利用，减少环境污染；提供农业知识和技术支持，促进农业现代化。

2、人工智能与农业结合的弊：高技术门槛，农民接受和应用难度大；依赖性增加，技术故障可能导致农业生产中断；数据隐私和安全风险增加；可能导致农业劳动力失业；不同地区和农业类型适用性有限。

五、华南农业大学人工智能专业怎样

1、华南农业大学人工智能专业还是不错的，人工智能专业是一个以计算机科学为基础的多学科交叉融合的新兴专业。

2、该学科是研究和开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学,研究领域包括计算机视觉、语音识别、自然语言处理、机器人和专家系统等,其目的主要是通过获取、感知和提炼信息,并产生决策或策略,由机器智能解决实际应用问题。