

无人机与人工智能那个前景好

人工智能专业更好。因为该专业是目前的热门专业，也是在社会经济，国计民生，应急救援，国防科技等领域应用十分广泛，前景十分广阔，生命力极其强大的专业。人工智能就是AI专业，是一门包含计算机控制理论，信息论，神经生物学，心理学，语言学等综合学科，人工智能是从计算机应用系统角度出发，研究如何制造出人造的智能机器或者智能系统来模拟人类智能活动的的能力，以及衍生人类智能的科学。

目前，人工智能专业已经应用于无人驾驶汽车，远程医学手术的实施，军事领域的远程无人机的打击。在社会生活民生等方面也有着非常广泛的应用，譬如抗震救灾，矿山救护。森林防火等，都有人工智能专业的身影。人工智能属于自然科学社会科学交叉学科，它与计算机科学，信息学，数学，神经生理学，认知科学，心理学等众多学科有着非常强大的关联性。

目前人工智能在计算机领域得到了广泛的重视，并在机器人经济，政治决策，控制系统，仿真系统等方面得到十分广泛的应用。人工智能目前与智能科学与技术，机器人工程，大数据科学与技术等专业的联系非常紧密，交叉的程度非常深厚，所以，人工智能专业具有强大的生命力和广阔的发展前景。

人工智能卫星是什么意思

人工智能卫星是指一种利用人工智能技术进行操作和控制的卫星。这种卫星具有自主学习、推理和决策能力，能够根据实际情况自主调整轨道、姿态和运行参数，实现对地球的观测、通信和导航等功能。人工智能卫星的应用领域包括地球观测、通信、导航、科学研究等。

人工智能卫星的发展得益于航天技术的进步以及人工智能算法的不断优化。目前，我国正积极推进人工智能卫星的研发和应用，以提高卫星系统的智能化水平和自主运行能力，满足国家经济、国防和科技等领域的需求。

1976至1982年人工智能处于什么

1976年至1982年人工智能处于没开始的阶段，国家为了人民更好的生活，持续贯彻四个现代化工业现代化、农业现代化、国防现代化、科学技术现代化。那个时代电子产品基本还是手动的，没有实现自动化，就更别说人工智能了，能买得起电子产品的人都是高级人员。外国也同样如此。

人工智能是近现代实现的，虽然设想在五十年代由美国科学家提出。

但真正的人工智能到近代才实现

国防科大人工智能招生吗

招生的，博士生和硕士生都招的。