

一、人工智能哪个方向发展前景好

许多人工智能技术已被用于农业，如在无人机，喷洒农药除草、实时监测作物状况、材料采购、数据收集、灌溉、收获和销售。通过人工智能设备终端的应用，农业和畜牧业的产量得到了很大的提高，许多人工成本和时间成本也大大降低。

智能呼出系统、客户数据处理（订单管理系统）、通讯故障排除、病毒拦截（360等。），骚扰信息拦截等。

利用最先进的物联网信息技术，实现患者与医务人员、医疗服务机构与医疗设备的互动，逐步发展实现企业信息化。例如，健康监测智能可穿戴设备）、自动提示用药时间、禁忌症和剩余剂量的智能用药系统。

安防监控（数据实时联网、公安系统实时调查分析数据）、电信诈骗数据锁定、罪犯抓捕、消防救援领域（消防、人员援助、特殊区域作业）等。

路线规划、无人驾驶车、超速、违规驾驶等行为。

餐饮业（订餐、送菜、回收餐具、清洗）等。以及预订系统（酒店、机票、机票等。）查询、预订、修改、提醒等。

大数据股票分析、证券，行业趋势分析、投资风险估计等。

天气进行查询、地图导航、数据可以查询、信息技术推广推荐引擎基于网络用户的行为和属性用户浏览行为问题产生的数据，通过控制算法研究分析和处理，主动发现企业用户对于当前或潜在的需求，主动将信息推送至用户的浏览页面。

二、民办好就业的专业

1、计算机科学与技术专业好就业，在公司招聘中更为吃香；而主攻软件的软件工程专业排名第二，这是因为软件是科技发展的基础，程序员也是各大互联网公司中人数最多，需求量最大的岗位。

2、计算机专业的两大专业：计算机科学与技术 and 软件工程就占到了接近60%的比例，所以计算机专业的就业前景还是非常好的。

三、研究生最好就业的十大专业

根据当前就业市场的需求和趋势，研究生最好就业的十大专业包括：

10.创新与创业管理。这些专业在各个行业都有广泛的就业机会，且薪资待遇较高。此外，这些专业也与未来的发展趋势密切相关，具有较好的职业前景。

四、人工智能哪个板块最有前途

- 1、目前，人工智能的技术应用和发展前景很广阔，但是机器视觉板块最有前途。
- 2、原因：首先，机器视觉可以应用于很多领域，如自动驾驶、人脸识别、智能家居等等，而且可以立即产生经济效益。
- 3、其次，随着人工智能的发展，机器视觉模型也越来越成熟，相关技术不断更新，数据获取和处理的速度也越来越快，可以更好地满足市场需求。
- 4、此外，自然语言处理和图像处理板块也具有很大的市场潜力。
- 5、随着技术的不断进步和需求的增加，这些板块也将有更加广阔的发展前景。

五、2023年高技哪些专业好就业

可以根据目前的趋势和市场需求，提供一些目前比较热门的技术专业，供您参考。

- 1.人工智能：随着人工智能技术的不断发展，对人工智能相关专业人才的需求也在逐渐增加。
- 2.大数据：大数据分析已经成为了各行各业的重要工具，对于大数据专业人才的需求也越来越大。
- 3.云计算：随着云计算技术的不断普及，对云计算专业人才的需求也在逐渐增加。
- 4.物联网：物联网已经成为了各行各业的重要组成部分，对于物联网专业人才的需求也在逐渐增加。
- 5.软件工程：软件工程专业人才一直都是市场上的热门需求，尤其是在互联网和移动互联网行业。

需要注意的是，就业市场变化非常快，以上只是一些当前比较热门的技术专业，未来可能会有新的技术专业出现，也可能有一些专业的需求量会减少。因此，选择专业时还需要综合考虑自身兴趣、能力以及市场需求等因素。