

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、人工智能考研方向和专业

1、培养适应社会发展需要的德、智、体、美全面发展，具有道德文化素质和社会责任感，掌握工业机器人技术工作必备的知识、技术。

2、主要专业有机器人设计和工业机器人等。

三、人工智能与信息安全哪个方向好

信息安全好就业。主要学习通信、编码、信息网络与系统、信息与安全保密、信息对抗等基本理论、基本原理和技术，学习在信息、信息过程和信息系统等方面进行信息安全与保密的关键技术的研究方法，典型设备、部件的分析、设计、研究、开

发的方法和能力。

四、人工智能对社会发展的影响方向

人工智能作为一种新兴技术，对社会发展产生了深远的影响。其主要影响方向如下：

- 1.自动化：人工智能技术的发展使得许多传统行业的工作得以自动化，如工业制造、运输、客服等。这提高了生产效率、降低了成本，促进了各行各业的转型升级。
- 2.智能化：人工智能技术使各种设备、产品和服务变得更加智能化，如家居、交通、医疗等领域。智能设备可以更好地满足人们的需求，提高生活质量。
- 3.数据分析和决策支持：人工智能技术在政府、企业等领域的应用，可以通过大数据分析为决策者提供精准的数据支持，有助于优化政策制定、提高资源配置效率。
- 4.医疗保健：人工智能在医疗领域的应用，如辅助诊断、制定治疗方案等，可以提高医疗服务的精准度和效率，降低医疗成本，缓解医疗资源分配不均的问题。
- 5.教育：人工智能技术为教育领域提供了新的教学方法和资源，如在线教育、个性化推荐学习内容等，提高了教育质量，满足了不同人群的学习需求。
- 6.科研创新：人工智能技术在科研领域的应用，如计算机模拟、数据分析等，有助于加快科研进展，推动各领域的技术创新。
- 7.可持续发展：人工智能系统可以优化资源配置、降低能源消耗、减少环境污染等，从而促进经济社会的可持续发展。
- 8.就业市场：人工智能技术的发展将改变劳动力市场的需求结构，对传统行业造成一定冲击，同时也将催生新型就业岗位，如人工智能技术研发、数据分析等。
- 9.社会管理：人工智能技术在交通、安全、公共事务等领域的应用，可以提高社会治理水平，提升公共服务的效率和质量。
- 10.文化娱乐：人工智能技术在游戏、影视、音乐等领域的应用，为人们带来了更丰富的娱乐体验，提高了生活质量。

总之，人工智能技术对社会发展产生了多方面的影响，推动了各行各业的变革和发展。然而，随着技术的发展，也带来了一定的挑战和隐患。我们需要正确看待人工

智能技术，充分发挥其优势，推动社会实现可持续、和谐发展。

五、人工智能和集成电路哪个专业好

1、就目前趋势看，人工智能稍好一些。

2、人工智能和集成电路专业都是电子信息领域比较好的专业，人工智能是近年来比较火的新兴专业，发展潜力较大，也得到较为广泛的应用，人工智能偏软件。集成电路也是电子信息领域非常重要的专业，它偏硬件，是多数电子产品的核心部件，是技术水平的集中反映。