

一、昆船智能是人工智能吗

1、2023年1月29日昆船智能 (301311) 新增 “人工智能” 概念。

2、该公司常规概念还有：中船系、央企国企改革、国企改革、智能物流、军工、国产软件、烟草、华为概念、机器人概念、智能制造。

3、昆船智能主营业务是智能物流、智能产线方面的规划、研发、设计、生产、实施、运维。

二、人工智能技术服务专业如何为国家做出贡献

1、人工智能技术服务专业可以为国家做出贡献的方式包括：

2、促进经济发展：人工智能技术可以应用于各个行业，提高生产效率，降低成本，推动经济发展。专业人才可以参与研发和应用人工智能技术，为国家的经济增长做出贡献。

3、改善社会服务：人工智能技术可以应用于教育、医疗、交通、城市管理等领域，提供更高效、便捷、智能的社会服务。专业人才可以开发智能化的教育系统、智能医疗设备、智慧交通系统等，提升社会服务水平。

4、保障国家安全：人工智能技术在军事、情报和网络安全等领域有广泛应用。专业人才可以参与开发智能化的军事装备、情报分析系统和网络安全防护技术，为国家的安全提供保障。

5、推动科学研究：人工智能技术在科学研究中扮演着重要角色，可以帮助科学家处理大量的数据和复杂的计算问题。专业人才可以应用人工智能技术解决科学研究中的难题，推动科学进步。

6、促进社会进步：人工智能技术具有创新性和颠覆性，可以改变传统产业和社会结构。专业人才可以参与创新创业，推动社会进步和转型。

7、总之，人工智能技术服务专业可以通过创新研发、应用推广和创业创新等方式，为国家的经济发展、社会服务、安全保障、科学研究和社会进步做出贡献。

三、为何说人工智能将改变战争形态

1、据报道，近年来，随着科学技术的发展，无人作战系统已开始应用实战。美国

国家科学委员会曾预言：“21世纪的核心武器是无人作战系统”，目前这一预言正逐渐成为现实。

2、随着AI技术的突破性发展，这项技术已开始广泛应用可各武器平台。如美俄等军事发达国家凭借其先进技术，早就开始计算机及智能技术应用于军用无人机、军用机器人、无人战车、无人作战潜艇等多种作战武器平台。从而使无人作战系统的智能化程度不断提高，并在实战中获得显著效果。

3、评论称在2015年底，俄罗斯在支援叙利亚政府军强攻伊斯兰极端势力据点的战斗中，首次以战斗机器人为主进行攻坚作战，战斗持续了20分钟，一边倒的精准打击令极端势力武装分子毫无还手之力，约70名武装分子被击毙，而参战的叙利亚政府军只有4人受伤。这次战斗充分显示了战斗机器人的巨大优势。对此，俄罗斯媒体宣称，这是世界上第一场以机器人为主的攻坚战。

4、专家则表示2016年AlphaGo人机大战的胜利，标志着人工智能有了质的飞跃，也使人们由此联想到AI与未来战争。如果将AI成果应用到无人作战系统，必将对未来战争形态及作战规则产生颠覆性影响。

四、人工智能技术可以去当兵吗

可以。能不能当兵和你学什么专业没有关系。只要你达到入伍的条件：

政治条政治审查合格、身体检查符合应征条件。

2.学历条件非农业户口的年轻人满足高中以上的毕业文化水平，农业户口的年轻人降低标准，但也需要是初中以上的文化水平。3.年龄条件征兵年龄不超过25岁。男兵征集年龄要求要求在18至24岁间，高校在校生年龄要求为22周岁