

未来，人工智能会成为最危险的武器吗

人工智能现在已经装备在先进的武器上，如导弹等，人工智能更多的是用在生产过程中和人们的生活中，主要目的是为人类发展做贡献。人工智能的初始控制还是需要人来执行，不会出现人工智能设备超越人的现象。这是我个人理解，请大家指正。

人工智能是否将颠覆战争形态

蒸汽机的出现，使人类进入蒸汽时代。法拉第发现电磁感应以及远距离输电技术的成熟让人类走进电气时代。如今科技仍在不断向前发展，人工智能的出现，给科技的发展带来一丝新的曙光。

人工智能目前发展前景巨大，已经在军事领域有所应用，那么今天就来看一看人工智能，到底能不能颠覆战争形态？

我们以前几年的海湾战争为例，

在这次战争中，美军首次将大量高科技武器投入实战，展示了压倒性的制空、制电磁优势。海湾战争对冷战后国际新秩序的建立产生了深刻影响，同时，它所展示的现代高科技条件下作战的新情况和新特点，对军事战略、战役战术和军队建设等问题带来了众多启示。

而这场战争的结果大家都知道，联军阵亡223人，而伊拉克军队死亡25000人之多。伊拉克的人海战术，在高科技，新型战略的打击下显得不堪一击。

由此可见，科技的发展对战争形态有着决定性的作用。

未来的战争肯定会向着更加智能化，更加迅速化，更加多样化的方向发展。而人工智能可以代替人类去做高危工作，能够对监测到的情况做出准确迅速的反应，而且重要的是，人类在战争中可以做的事情，人工智能基本都可以胜任。飞机现在正往无人方向发展，这样即使任务失败，也不会有人牺牲。还有现在早已进去热兵器时代，如果打仗还是靠人扛枪，车拉炮。那样不仅收效甚微，也会造成大量伤亡。

在未来，如果有战争，当然我们都盼望和平。如果有的话，那一定是双方的科学技术博弈，对科技最大化的运用到战争中去。那时候，钢铁战士、战争机器会被广泛用在战场上。人类只需要开发制造更先进的具有智能的机器人，来取代血肉之躯的战士们。人工智能还可用于反导制导系统，位置追踪，定点摧毁，潜伏渗透。这样的战争是经济科技的较量，而不再只是谁的拳头软硬的问题。

每一次的科技革新都会对生活方式战争形态造成很大的变化。我们有理由相信，战争在未来不再是血腥残忍的代名词，而是经济科技意志的综合较量。

为何说人工智能将改变战争形态

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。

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。

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。

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。