

大家好，今天来为大家解答看待人工智能这个问题的一些问题点，包括正确看待人工智能也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

本文目录

1. [人工智能的发展对于我们人类到底是利还是弊？](#)
2. [怎么看待人工智能，开辟新时代？](#)
3. [从一个领域谈谈对人工智能的理解](#)
4. [人工智能的哲学意义怎样理解](#)

人工智能的发展对于我们人类到底是利还是弊？

本文认为命题“人工智能的发展对于我们人类到底是利还是弊？”答案是，肯定有利的。

人工智能发展由来

从17世纪开始，至今已有4次工业革命，分别是：

第1次：蒸汽机的发明，使人类从手工时代进入了机器时代。第2次；电力技术：使人类从黑暗时代进入光明时代；第3次：电子技术时代；第4次工业革命：进入二十一世纪，人类进入万物互联时代。前两次工业革命起源于欧洲，造就了以英国为首的帝国主义列强；第3次工业革命起源于美国，美国成为超级强国。

这3次工业发展，中国都没有跟上时代步伐，导致文明古国落后、被动、挨打。

第4次工业革命，仍是美国发动。这时，崛起的东方巨人中国，大踏步地跟上时代步伐，并占居到世界前沿位置上。

人工智能是发展核心阶段

综合历史，第四次工业革命产业变革正在走与必然走的途径是五大领域，即：1、新材料领域：碳纤维、石墨烯、精细化工答题。2、新能源领域：太阳能、风能、水自然能、氢能、核能等，

3、人工智能领域：智能机器人、无人驾驶、大数据广泛运用等。

4、基因工程领域：基因检测、生物医药5、量子工程领域：量子通信、人造太阳

等。

利大于弊是不争的事实

人工智能快速发展，并在世界争先恐后的迈进，改变了传统的工业模式、加快了人民认识思维、促进了生活节奏，减少了体能，更替了观念，给人民带来了福祉。这方面事例枚不胜举。

人工智能毕竟不是人。它也有弊端。尽管世界各国对人工智能展开争论与辩解，尽管有人试图开倒车，尽管多极世界意见不一，但是，哪个国家也不甘心落伍，都在争先恐后学习、引进、开发、创造人工智能的先进技术与理念。

诚然，人工智能也有不足之处，如：错误的计算、知能歪曲的传播、不法分子的利用、削弱传统道德情操、影响文化自然流淌等等现象。肯是地说，这些都是极小的溪流，都是短暂的“云遮日”现象。始终不会影响工业革命的迅猛步伐。

历史发展不可阻挡

人类社会，从必然王国向自由王国发展的历史，是任何人任何国家与组织无法控制的。谁在哪挡道，谁在哪横加指责，都将无济于事。只能被历史前进的车轮压的粉碎，落个可耻下场。

怎么看待人工智能，开辟新时代？

人工智能已成科技界未来二三十年发展方向，在人工智能驱动下，人类将迎来史上重大变革，人们的生活也将发现翻天覆地变化，智慧生活得以实现，也助力普惠金融落地，特别遥不可及的无人驾驶汽车也有望迎来重大突破。

智慧生活

AI技术的应用加速了智能家居普及，在人工智能赋能下，使得人机交互更为自然，设备通过图像识别技术更好地理解我们的世界，如亚马逊人工智能助手Alexa是全球最受欢迎数字助理。

诸如作为全球大型家电第一品牌的海尔，海尔旗下开放U+智慧平台，各种智能设备可以基于该平台实现互联互通。经过多年探索和实践，其成套化智慧家庭方案已落地千万家庭。

智能家居产业发展多年，各种智能设备进入我们家庭场景中，从智能电视、智能冰

箱等智能家电再到门锁、灯泡等传统设备，在智能化趋势下，只要你愿意，完全可以DIY一套智能生活场景。并利用人工智能语音助手实现人机交互，实现语音控制各种应用，此外，只要你生活习惯不没有改变，设备可以根据生活习惯感知用户需求，主动为用户提供相关服务。

金融科技

金融科技是金融业下一波发展趋势。人工智能与金融行业深度融合，把数据连接起来，通过数据来分析客户，或者说感知客户的需求，提升金融服务效率。对金融业影响深远，从网点智能化升级到智能投顾，再到后端的构建了线上线下多维服务体系，推动一个全新的智慧金融时代到来。

尽管金融科技在国内发展较晚，但发展迅猛，比如蚂蚁金服在金融科技领域领跑全球，把人工智能引入金融服务，成为全球独角兽之王，依据胡润研究院发布的大中华独角兽指数显示，蚂蚁金服估值高达1万亿元。为此，传统银行业也在积极拥抱金融科技，依托IoT+AI等新技术的应用，对核心流程、服务及产品进行改进，提升了客户体验，通过数字化和移动化，使得服务流程更加简单和快捷，不仅降低银行业的运营成本，也能提升服务效率，并结合数据分析能力，更好地量化金融风险，也能提高信息的安全。

无人驾驶

得益于人工智能等技术日益成熟，无人驾驶技术不断完善，在这个行业将会涌现的新的巨无霸，其中谷歌旗下无人驾驶公司Waymo是全球最具典型的巨无霸创新企业，在去年大摩给出的估值高达1750亿美元。可以说谷歌带来了科技企业和传统车企纷纷大力投下重金发展无人驾驶汽车，是谷歌让无人驾驶汽车走进大众视野。作为发展无人驾驶核心推动力量推动者，引发百年汽车迎来最大革命，人们出行也将进行变革，叫车软件+无人驾驶汽车在未来有望改变人们拥有汽车方式。

如今，在全球掀起一轮自动驾驶竞赛，以此同时，无人驾驶也是各路资本追逐对象，就在今年2月，自动驾驶公司Nuro就获得了日本软银9.4亿美元融资。为自动驾驶汽车制造AI芯片的地平线，也获得了新一轮6亿美元融资，估值在30亿美元。

最后

展望2019，智慧家庭、无人驾驶、金融科技和智慧医疗等众是AI技术落地重要垂直领域，在近年来，人工智能技术得到爆发式进步，只因算法、算力和数据之间的良性循环，也上升到国家战略层面。对整个社会而言，为全球经济注入活力，普华永道发布的报告显示：到2030年时，人工智能对全球经济的贡献将高达15.7万亿美

元。中国新一代人工智能发展规划中，到2030年人工智能核心产业规模超过1万亿元，带动相关产业规模超过10万亿元，培育高端高效的智能经济。

从一个领域谈谈对人工智能的理解

从事我们医学技术专业相关性的的医学生谈及人工智能流行这样的一句评价，“人工智能所带来的医疗技术变革对于医学技术的冲击当轮到医学检验技术时，医学影像技术还会远吗？”。说起人工智能必然要提起四次工业革命和技术革命，第一次工业革命带来了远超人类力量的以蒸汽机为代表的机器，将从事复杂体力劳动的人解放出来

人工智能的哲学意义怎样理解

人工智能(部分代替了人的体能劳动)属于生产力的一面，生产力与生产关系的一对辩证关系。；随着人工智能的运用，生产力也随着飞速发展，这时生产关系也必须极时地改变，以适应生产力的发展。生产力比较活跃，生产关系较为迟顿，所以说我们必须随时进行改革，改掉那些不适应生产力的发展，或是阻碍生产力发展的那些生产关系。凡是阻碍生产力发展的生产关系都是属于落后的社会制度，凡是能促进生产力发展，及时解放生产力的生产关系，这样的社会制度就是先进的社会制度

。

关于看待人工智能到此分享完毕，希望能帮助到您。