

很多朋友对于人工智能占比和人工智能占比例不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [未来互联网和数字经济人工智能会怎样发展？人类最终会被人工智能所取代吗？](#)
2. [人工智能会给人类带来哪些危害？](#)
3. [人工智能产业结构核心三要素](#)
4. [华西股份为什么是人工智能龙头股](#)

未来互联网和数字经济人工智能会怎样发展？人类最终会被人工智能所取代吗？

这让我想起了十年以前我在阿里巴巴论坛上发表的文章，比如在《把全国融入在一小时经济圈内》中，我提出“经济社会发展的根本动力就是流通，而流通最主要的就是人流、物流和信息流，现在对于信息的流通已经建设很不错了，但是对于前面那两流却是需要提升”，从现在看，物联网的发展会实现人流、物流、信息流的融合发展，从而促进钱流的经济的发展。

在这篇文章里我还提到了“量子互联网时代的到来能达到远距离传输实物功能的话，那这三流的建设在经济发展是必不可少的。这是我在《环球科学》中看到的报道，在我看来这也是三流合一的终极状态，可是什么时候能实现，却不是我们可以想象的。因为量子互联网现在只是在密码领域上有着非凡的表现，不过这也为经济发展提供了一个很好动力。如果量子密码可以实现市场化的话，那对于信息产业又会是一次全新的发展”，从现在看，也有了很好的发展。

可是能否达到量子互联网时代，我想人类还有很多路要走，特别是人和物的量子传输，也就是我说的三流合一，或许是未来(可能得一、二百年或者更多年)发展方向。

在《看卫星上天对经济发展的作用》这篇文章中，我写下了“信息技术是经济良好运行的润滑剂！而信息经济的发展也是卫星技术的发展紧密相关的！我想这在以后能更好的体现出来”，从现在世界各国的卫星发射看，也能看到卫星对以后经济发展的作用，可以说在未来十年的发展中，以卫星网络构成的数字经济对物联网以人工智能的发展起到的作用特别大。

可是也应看到数字经济发展的虚拟化对实体经济造成的冲击，应当看到数字经济对金融业的发展是巨大的，可是也要看到纯数字经济给虚拟经济带来的泛泡沫化作用

，对实体经济乃至整个经济社会带来的危害。我今天还是十年前我写的《学习虚拟经济和它与实体经济的关系》中的观点“在今天，每个人都需要注意虚拟经济和实体经济之间的关系，这不是国家要关注，我们每个人也要关注，因为这是关系到我们每个人的问题”，我今天还要说，不专业的我以上虚实结合的经济发展才会发展的更好！

再从这两年在今日头条写的人工智能的回答看，我承认人工智能网络的发展对经济发展的巨大作用，可是人工智能脱离不了人工也是人工智能相当长的发展桎梏。对神经网络的研究特别是脑科学的研究都是人工智能发展的关键。还有我认为人工智能只有形成人工智能网络才能体现它的功用。

未来的人工智能还是象我说的量子网络那样，如果能发展成量子人或物的传输，那才是我认为是未来人工智能网络和数字经济的发展方向。

可是，什么时候能成为现实呢？

人工智能会给人类带来哪些危害？

人工智能对人类来说能替代更多的劳动力！能让人类过上更方便的幸福生活！人工智能给人类带来的利大于弊！弊端就是能让人类贪婪使其身体向恶劣状态进化！甚至变异！关于有人说的人工智能有可能超越人类是完全不可能的事！为什么这么说？现在的人工智能和科技水平还没有完全分解物质！什么意思？就是一片小小的树叶它的内循环都搞不明白！更不用说一颗树和有智慧的动物和高级动物了！现在的科技水平只能制造简单的动作机器人！连人类的皮毛都不如！就连一个小狗小猪的智能都没有！一群小狗能独立生存！一群机器人没有人类的智慧就是一堆废铁！人工智能永远都是人类的工具！不会超越人类的！人工智能计算能力，劳动能力！在人工芯片的指挥下可以超越人类！但是思想是完全没有的！人类能够制造出人工智能自然也有能力毁灭它！.....

人工智能产业结构核心三要素

1.AI第一个核心要素：算力

算力不是瓶颈，因为现在有云计算，但是有成本的考虑因素在里面，算力的成本在整个AI模型中占到了10-20%，区块链在这块也是可以贡献一些力量的，所以有些区块链项目做的就是AI的算力共享网络和市场。

2.AI第二个核心要素：算法

算法在AI行业里现在大部分算法是开源的，你想拿到什么样的资源其实都可以拿到，基本没有算法写不出来这个说法。深度学习、多层次神经网络算法目前都已经比较成熟了。算法的核心问题是没有一个公开的市场，因为模型又需要一定的隐私权的保护，同时又要吸引大家都来用，目前来说市场是比较小的，所以也有一些区块链公司做的就是帮助模型的发布，发一个token，来激励大家用这个模型。

3.AI第三个核心要素：数据市场

算力算法都不是问题之后，数据就成为了核心问题，你没有数据的话，AI模型是不可能落地的，这就跟原尖叫项目机器人外骨骼例子是一样的，因为没人穿，而它的数据可能需要10000组数据之后才可以展开商业应用，找不到10000个老人或者病人，也拿不到现成的数据，所以那个AI模型就不能成熟落地。

华西股份为什么是人工智能龙头股

华西股份是人工智能龙头股的原因有以下几点：

华西股份在人工智能领域布局较早，公司成立了智能制造中心，聚焦工业智能化领域。

华西股份的人工智能业务收入占比逐年提升，且在细分领域中处于领先地位。

华西股份的智能化制造解决方案已经应用到多个领域，包括智能制造、智慧城市、智慧医疗等领域。

总体来说，华西股份在人工智能领域的布局较早，并且在细分领域中处于领先地位，同时公司的智能化制造解决方案已经应用到了多个领域，具有一定的行业优势和市场竞争力。

关于人工智能占比和人工智能占比例的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。