

本篇文章给大家谈谈某智障人工智能，以及人工智能智障合集对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

本文目录

1. [工业革命4.0已经到来，人工智能的出现，剩余劳动力如何解决？](#)
2. [人工智能能战胜人类吗？](#)
3. [从人工智障到人工智能，ChatGPT到底经历了什么？](#)
4. [会计会被人工智能取代吗？](#)

工业革命4.0已经到来，人工智能的出现，剩余劳动力如何解决？

工业革命4.0已经到来，人工智能的出现，剩余劳动力如何解决？

答:工业4.0是发达的德国人提出来的，中国根据自己的国情推出的是“中国制造2025，MadeinChina2025”与德国的有很大的不同；因为在工业4.0中的机器人方面，我国的工匠精神和金属结构及加工方面一时半刻也赶不上德国。德国现在本身就是一个ManufacturingPower制造强国。

即使是到了高度人工智能化了，不存在操作技术方面问题；只要会上网的人经过简单地培训即可；就像张一鸣的头条，利用机器人进行智能分类与推荐与计时处理即可。这样大大的节约了用人成本，利润空间得到优化，赚钱赚得更盆满钵满，还不需要自己去数钱，为何不心花怒放呢。

真正意义上实现工业4.0，可以让人在就业方面少了一些劳动强度很大的体力劳动和有高度危险性的工作。

短时间内它会影响中国的就业前景，因为在制造领域里，就业人员达8000万以上。与此同时它会影响中国的经济对外出口。另外它是会影响中国的军事与国防建设。影响到我们所有的产品生产、制造、流程、供应链，所以说“工业4.0”正在颠覆工业里传统工业的整个生产模式。任何事情都要一分为二地看，“工业4.0”也将会带来的新型产业领域有巨大红利。

从2013年开始工业4.0至今6年时间，其步伐也不是特别大。这一点上，我们老百姓真是有“杞人忧天”的嫌疑。可以说任何一种东西的实现，都有一个漫长的试应期，来充分与人们的传统习俗磨合，这一过程估计它将还会延续30年到40年的时间

。

车到山前必有路，船到桥头自然直。何必为这种国家高级领导人考虑的具有划时代战略意义的问题呢。

其实待慢慢实现“工业4.0”的过程中，也会形成一个巨大无比的万亿级以上的一个市场，那就是资本市场。而资本市场会有超过300家以上的上市公司，新一轮全民炒股重新开始。这里大家相信，在炒股方面绝对不会用智能机器人炒股，因为它太聪明伶俐了。

将来的智能工厂。也分为多元化了，一种是传统的工厂转型成智能工厂；二是出生机会和条件都特别牛，生下来就是智能工厂的；

越是产、供、销一条龙越先进，则辅助行业就越生机勃勃；例如会诞生一些技术解决方案公司。因为它可以为制造业提供智能工厂的顶层设计、转型路径图、软硬件一体化设施的“工业4.0”解决方案公司，总集成商。实际上中国有400万传统的制造业企业，在未来10年，甚至20年时间，他们都会逐渐的分步骤的转型成“工业4.0”工厂。那么，转不过来的将会被淘汰。小部分人失业在所难免。

知足常乐于上海2019.7.15日

人工智能能战胜人类吗？

如果将“人类”看做一个团结齐心的整体，不会。

即使可能会，人类也可以在人工智能程序设计的时候，予以充分的防范。

问题可能出在人类的内部。

设想未来“人工智能”的程序注入界面，像现在的智能手机开展微信小程序那样普及，并且像现在人手一部甚至多部智能手机一样，到那时，人手一个或多个“人工智能”的奴仆。

那么，那时部分人类有可能将自己在社会生活中的个人恩怨，植入到自己的奴仆机器人之中，从而通过奴仆机器人对自己的仇敌，开展各种阴谋诡计和打打杀杀。

还有部分人工智能高手，可能采取某种不阳光的人工智能手段，通过敲诈、勒索等方式，面向特定社会人群体或社会机构，开展社会监控不到，或难以用既定技术、法制手段防范和惩戒的攻击。

现在这个问题已经有所暴露。比如网络攻击导致停气、停电、停水。

所以应该担心的不是“人工智能反杀人类”、“人工智能战胜人类”；而是人工智能导致人类内部的斗争手段，趋向复杂化和难以控制化。

从人工智障到人工智能，ChatGPT到底经历了什么？

作为一个基于大规模预训练的语言模型，ChatGPT是通过训练和学习来逐渐提高自身的表现和能力的。

最开始，像ChatGPT这样的模型被称为“人工智障”（Artificial Stupidity），因为它们只能生成一些无意义或荒谬的回复，无法理解人类语言的复杂性和多义性。

随着技术的不断进步和研究的不断深入，ChatGPT的性能得到了显著改善，开始出现了一些可以进行简单对话的人工智能模型。这些模型被称为“人工智能助手”（Artificial Intelligence Assistant），它们可以回答一些基本问题，并执行一些简单的任务，例如通过互联网搜索答案、检索信息等。

随着深度学习技术的发展，一种新型的模型——即语言模型——得到了广泛应用。语言模型不仅可以生成自然语言的文本，还可以理解和处理语言的上下文和语义信息。ChatGPT就是一种基于大规模预训练的语言模型，能够完成更复杂的任务，如自然语言生成、对话系统、文本分类、摘要生成、问答系统等。

总之，人工智能的发展是一个不断迭代、不断进步的过程，而像ChatGPT这样的语言模型则是其中的一种代表，它不断优化和改进自身的算法和模型，以更好地为人类提供服务和帮助。

会计会被人工智能取代吗？

会计不会被替代，当是反复程序化的会计工作会被人工智能所代替，个性的财会问题还是需要会计岗位来应对，会计岗位将会升级为真正意义上的管理岗位。

我们先不说未来，先说说过去和现在。过去的纯手工记账与现在的电脑记账就存在很大的不同。

凭证、明细账、总账纯手工的笔记录，需要财会人员花费大量的时间。另外每个月末需要拿着尺子和算盘进行账表，账账核对，保证借贷方相等，计算出月末余额，是对耐心的极大考验。

现在通过几个主流的财务软件进行记账，会计岗位只要录入记账凭证，就能够自动生成明细账，总账（科目余额表），再设置好公式链接就可以自动生成每个月的报

表。

现在的电脑记账要比原来的手工记账智能的多，但现在的财会人员并没有减少，即使再小的企业，也需要两名以上的会计，大型的企业甚至需要将财务这块外包给单独的团队，或是在财务下面设置多个核算中心。

最新的统计初级会计职称就有近六、七百万，注册会计师考试参考人数逐年增加。如果人工智能能够彻底代替一个行业的话，那么这个行业的从业人员应该逐步在减少才对。

比如说在农村，大农场运营的模式，农业机械的广泛应用，替代了十几个劳动力，导致农民工外出务工不断增加，农民越来越少，劳力变成工厂工人。

未来人工智能的替代程度，我们现在无法想象。没有人能够想象改革开放以来，整个社会的变化这么快。

国际四大会计师事务所德勤、普华，国内八大会计师事务所立信，都已经在探索人工智能替代简单财会工作的方式。

未来原始凭证都可以通过扫描的方式直接进入电脑，然后设定好参数，电脑就自动从扫描中文件中提取相应的参数值，将其转换为相应的会计凭证，5G网络的应用，必将加快网络数据的传播和处理，后续的核对程序，出报表的过程更加快捷。

人工智能想要彻底像人脑一样，是很有难度的，或者说根本无法实现，更何况人脑也有困惑的时候。

对一些特殊非常规性的问题，人工智能碰到的时候只能卡壳，还得由会计岗强行介入，特殊问题特殊化的流程处理。

未来的会计岗位需要更加扎实，专业化的知识储备，更加擅长于财务数据的分析，记账的功效越来越弱，会计岗位人人都是财会评论专家。

欢迎大家关注我的头条号@财经奥迪特，点击头条圈子加入我的财会联盟圈，分享更多财会真财实料，揭露注册会计师的真实工作现状。

好了，关于某智障人工智能和人工智能智障合集的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！