

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于风变人工智能和变身人工智能的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享风变人工智能以及变身人工智能的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [人工智能智能基金可以入手吗？](#)
2. [人工智能会在未来取代哪些职业？](#)
3. [东北大学的计算机科学与技术，自动化和人工智能怎样选？](#)
4. [会计未来会被人工智能替代吗？](#)

人工智能智能基金可以入手吗？

人工智能由于技术的进步，基本可替代做目前的大多数制造业工作。人工智能在技术上的逐渐成熟并“侵略”各个行业也是个趋势。

不知你这人工智能基金入手是啥意思？是你把资金给这个基金，然后这个基金给你几个点利润？还是你买这个人工智能基金的股票？

打着人工智能旗号的基金，肯定不只一家，乌央乌央的，全都涌到这个方向上了，把利润肯定给摊平了，不可能让一家什么人工智能基金占领。你能看到这个方向可赚，那么，别人一样可看到。入手炒股没问题，赚不赚钱还得看自己的眼光，还得看自己能不能抓住咱国家股市行情。行情好，什么都能赚，行情差，你就是“人脑智能”也不行！

美国股市，巴菲特做长线，赚了盆满钵满；但A股，你做长线试试，除非是原始股，即便如此，你要判断不好，一直握着，玩长线，几年以后，利也蒸发差不多了。

也就是说，A股最多玩个中线，长线你很难赚钱。比如说，茅台，现在都上1千了，去年、前年几百，可是一年前你敢拿吗？你敢拿长线吗？0几年时，中石油48，有人被忽悠玩长线，到现在这批人都解不了套，小散户几乎就死透了，有钱的还可以中间进行操作摊薄，然后跑出来，但这其实也叫亏，那么大资本几年都赚不了钱还不是亏吗？

不管你买哪个方向，记住，别人不是傻子，丢在大马路上的宝贝，要么就是被别人捡了，要么就是陷阱骗人的。即便是明摆的好投资方向，也必须多方了解，选好进入时间，特别是，判断好跑路的日子！

太贪的人不能炒股！赌心太重的人不能炒股！智商较低的人也别炒股。心态太紧张

的也别炒股。炒股放轻松点，本来是个相当好的人生体验。

资金不大的，建议炒短线；有些资金的，可以选个好股，玩个中线，握个半年到一年也可以。

我个人看好欧美、港股的双向、T+0股市。

人工智能会在未来取代哪些职业？

谢谢悟空问答邀请。

人工智能（Artificial Intelligence），英文缩写为AI。它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。人工智能是计算机科学的一个分支，它企图了解智能的实质，并生产出一种新的能以人类智能相似的方式做出反应的智能机器，该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。人工智能是对人的意识、思维的信息过程的模拟。

随着人类的不断学习和提升，人类利用自然和改造自然的能力越来越强大，甚至于以后提升人类自身的各种能力。而随着社会的进步，历史上出现了三次工业革命，每次革命对人类的生产方式和世界格局都产生了深远的影响；随着科技进步，进入21世纪后，人工智能是高性能产业，对提升一国的制造业核心竞争力具有重要的战略意义。而且，人工智能还有可能是引领“第四次工业革命”浪潮的核心动力。目前，智能制造产业链已涵盖智能装备（机器人、数控机床、服务机器人、其他自动化装备），工业互联网（机器视觉、传感器、RFID、工业以太网）、工业软件（ERP/MES/DCS等）、3D打印以及将上述环节有机结合的自动化系统集成及生产线集成等。

每一次工业革命或者说科技的进步，推动着人类社会大踏步的向前进步，进而去探索和大自然和宇宙中存在而我们所不认知的各种奥秘，总结规律。而每一次的革命，也使一些既有的行业逐步淘汰，产生很多新型的职业。

第一次工业革命，蒸汽机诞生，人类的动力来源由当初的动物或者人变成了蒸汽机和煤炭，没有了拉船的纤夫；第二次工业革命，电力的广泛使用及内燃机的出现，让这个世界进入电气化时代，照明由煤油灯全部变成了灯泡；汽车，也由于内燃机的出现而诞生；无线电的诞生，让电视，收音机成为了可能；第三次工业革命，计算机和新型通讯方式的普及，信息数据化，电脑自动化运行，代替了人们做那些人类重复做的，易出错的事情。而通讯的发展让计算机与计算机之间可以远距离的通讯，协作。不用人在生产线一个个上手操作了。人工智能有可能引发第四次工业革

命。

随着人工智能发展，越来越多的公司都积极研发智能产品，语音识别，无人车，深度学习等都被研发出来，包括阿尔法狗等。这些产品的出现，对目前的既有行业又是很大的冲击，网上也纷纷议论，众说纷纭。个人人为，可能被替代（不应该用消失，因为原来需要人工操作的工作有人工智能来做，这些行业职能没有变化）的行业有：汽车司机，记者（写新闻的），银行出纳，秘书，图书管理员，中间批发商（原来叫二道贩子），手工制造者，保安等。而对于我国来说，凡以手工为主的行业70%会被替代，如手工制壶，理发师，纺织工，修理工等等。

当然，人类从繁重的体力劳动中解脱出来未尝不是一件好事。

最后，《正在消失的职业》是上海远东出版社2002年出版的人文社科类图书，作者蒋蓝(文)顾斯嘉(图)。该书介绍了100种职业(绝大多数与手工艺有关)"正在消失的职业"。有兴趣可以看看。

东北大学的计算机科学与技术，自动化和人工智能怎样选？

谢谢邀请！

计算机与自动化是东北大学比较传统的优势学科，借助于较强的行业资源整合能力，计算机和自动化专业的发展在国内的众多大学中也走在前列，也有一批国内比较著名的专家在这两个专业任教，所以学科能力也是比较强的。

虽然人工智能专业是比较新的专业，但是由于东北大学在人工智能方向上有较长时间的积累，同时也有相关方向研究生的培养经验，所以从学科资源积累以及行业资源积累上来看，东北大学开设人工智能专业也是顺理成章的事情，也是目前国内有能力开设该专业的一小部分高校之一。从行业发展趋势来看，人工智能专业未来的发展前景还是非常广阔的。由于目前人工智能领域的人才需求依然以创新型人才为主，所以建议选择该专业的学生读一下研究生。

如果数学基础比较扎实，同时对于软件开发比较感兴趣，那么可以重点考虑一下计算机科学与技术专业。计算机科学与技术专业非常注重基础知识的全面性，所以如果有读研的计划，选择该专业也是不错的选择。选择计算机科学与技术专业未来的就业面还是比较广阔的，而且由于东北大学的IT行业资源整合能力比较强，所以毕业生的就业情况也一直有不错的表现。

如果物理基础比较扎实，对于机械相关领域比较感兴趣，那么可以重点考虑一下自动化专业。自动化专业在当前物联网、人工智能的时代背景下，知识结构也有所拓

展，也增加了一些关于智能装备类方向的相关知识。在产业结构升级的推动下，自动化专业未来的发展前景也十分广阔。

我从事互联网行业多年，目前也在带计算机专业的研究生，主要的研究方向集中在大数据和人工智能领域，我会陆续写一些关于互联网技术方面的文章，感兴趣的朋友可以关注我，相信一定会有所收获。

如果有互联网、大数据、人工智能等方面的问题，或者是考研方面的问题，都可以在评论区留言！

会计未来会被人工智能替代吗？

在西方法治成熟且执行较严格的国家，会计也没有完全被人工智能所替代。人工智能只能替代会计核算和预算工作的部分工作。这些都是固定的标准和程序。管理会计即财务管理部分绝大部份都是灵活多变，人为因素占相当的比重，人工智能是解决不了的。因此，只有低端的、死板的会计工作可能由人工智能替代；凡是不走标准程序或者有多重方案选择的，包括那些不同程度违规的业务，人工智能是派不上用场的，还得需要人脑进行综合复杂思考并做出判断，然后实际操作。

现在的很多宣传只是强化目标意图，曲扭了事物的本身，不要被不实的宣传所误导。从会计工作的性质看，属于文职人员，受很多规则(会计法规、税法、企业财税制度、社会惯例、企业内部习惯等)所制约，环境、条件、规则变化无常，人工智能可以解决吗？若文职人员被人工智能化了，那些理工科被人工智能化且不更加厉害？所以，想做会计的人别担心被人工智能化了，关键是你要做非人工智能化的那部分复杂且有价值的业务，这才是你努力的方向。

文章到此结束，如果本次分享的风变人工智能和变身人工智能的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！