

大家好，荣耀10人工智能相信很多的网友都不是很明白，包括荣耀人工智能唤醒也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于荣耀10人工智能和荣耀人工智能唤醒的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

本文目录

1. [人工智能，这个专业可以学吗？要学多久啊？](#)
2. [东北大学的计算机科学与技术，自动化和人工智能怎样选？](#)
3. [你认为人工智能在中国发展有什么重大意义？](#)
4. [人工智能在教育产业有哪些应用？](#)

人工智能，这个专业可以学吗？要学多久啊？

我作为一个工作多年的程序员，我的观点是不建议直接学。

????????????从提问可以分析出提问者可能是刚入门软件开发行业，专业的选择问题。

????????????我的建议是先学一门后台的语言。比如python，java。然后再转人工智能。原理如下：

????????????1、先来说说人工智能它是一个非常大的学科，涉及到的知识面也是非常的广阔。比如高等数学，算法，大数据分析，后台语言（目前比较火的就是python）等。学习的曲线很曲折。

????????????2、难度相对其它编程语言来说比较大，可能会打击我们的学习的积极性。甚至可能导致厌学，那就得不偿失了。

????????????3、建议先学后台语言，比如python。先把基础打好，后面直接为进军人工智能做好铺垫。学习起来也比较得心应手了。

????????????4、高等数学中的概率、极限这些也是常用的。

????????????一步步的来。希望我的回答能帮助到你。

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！

你认为人工智能在中国发展有什么重大意义？

去年以来，人工智能便成了科技圈的宠儿，其他诸如AR、VR的，似乎都消失不见。而在今年的两会上，人工智能写进了政府工作报告。

缔造了“虚拟劳动力”

某种意义上，人工智能为这个时代的发展，提供了一种新的能量，缔造一种新的“虚拟劳动力”。来自埃森哲与经济学前沿公司最近的一份报告大胆提出，到2035年，基于人工智能的技术的普遍采用，可能会将很多发达国家的经济增速提高一

倍。报告估计认为，人工智能有可能将美国、英国和日本的总增加值（与GDP近似）年度增速分别提高到4.6%、3.9%和2.7%。

在这一轮人工智能浪潮中，对经济最大的价值在于更大规模地实现自动化、机器化转变。虽然这种自动化经济，或者叫机器人经济，可能将无可避免地引发一系列的工作岗位消失。但与此同时，我们也要看到的是，这样的自动化经济，某种意义上也可以进一步扩大中国的经济优势。

或制造出制造业“蓝海”

很多人想象不到，虽然人工智能的应用前景十分广泛，包括医疗、教育、公共安全、交通等，都具有巨大的潜力。但从具体实际应用来说，制造业却可能是最快进行自动化、智能化的蓝海领域。

原因其实很简单，中国的传统制造业，大而不强，与日本、德国相比较，至少有20年的差距。但这恰恰也为制造业进行转换、升级提供另一种便利，亦即其很容易被人工智能技术击败，改造起来反而更加容易。

一是这些企业拥有行业海量的数据，充沛的资金；二是在生产力水平急需提升、人口红利逐渐消失的情况下，这些传统企业也有迫切的意愿来改造升级自己的工厂、业务，提高收益，降低企业成本等需求。因此，制造业既是人工智能可以大有作为的领域，也是中国发展人工智能的优势领域。

是中国引领全球巨大机遇

除此之外，中国在人工智能领域的人才储备、研究成果等方面，也具备了较强的基础。比如在人才方面，中国科学家已经占据了全球人工智能科研实力的半壁江山。这一点，有个例子可以说明中国的影响力。

2017年的美国人工智能促进协会(AAAI)年会，原定于一月底在新奥尔良举行。选址上没问题，但时间恰好撞上了中国的春节。这在过去没有什么，但现在却不同了。鉴于中国人工智能科学家们的重要性，最后会议不得不延后一周，在旧金山举行。而且，在这个会议上提交的论文，中美两国最终被接受的论文几乎一样多。这在过去很难想象。

有数据表明，在2015年全球顶尖期刊上发表的人工智能论文里，华人/中国人作者的比例达到了43%。同时，根据乌镇智库去年发布的报告显示，中国人工智能的专利申请数、授权数在2012年就已经超过美国。

所以，中国既具备发展人工智能的基础，也有足够的市场进行改造升级的需求；中国既有后发优势，也有先发优势。诚如李开复所言，人工智能是中国引领全球的巨大机遇。

人工智能在教育产业有哪些应用？

假打，中国人口超级多，多少失业人，你还倡导人工智能教育，不合国情。教育非产业，应为国税支撑福利为民生。人工智能可用于教学补充资源，不可太过分，教育还是高人传后人。

文章分享结束，荣耀10人工智能和荣耀人工智能唤醒的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！