

现在学人工智能前景怎么样

记得《双城记》里有段著名的开场白：“这是一个最好的时代，这是一个最坏的时代。这是一个智慧的时代，这是一个愚蠢的时代。人们面前应有尽有，人们面前一无所有。”

人工智能时代，正如这段开场。处在这样的时代，我们该何去何从？

从社会层面看，一些经济学家认为，迅速扩大的数据库、机器学习和日益提高的计算能力，这些都应被列为除资本和劳动力之外的一种全新的生产要素。

可以说，人工智能正在缔造一种新的“虚拟劳动力”，提高人类智慧的生产率并推动世界的创新。

另外，与其他生产要素不同，人工智能不会随着时间的流逝而贬值。它将受益于网络和规模效应，例如所有自动驾驶汽车，都能从其他此类汽车身上在学习。

聚焦人工智能，日本软银启动了1000亿美元的愿景基金。发展超过四五十年IBM、微软和近代的谷歌、Facebook，以及我国的腾讯、阿里、百度等科技巨头，也都相继宣布自己是人工智能公司。

人工智能将产生前所未有的巨大财富。据国际评估公司估算，到2030年，人工智能将带来16万亿美元的全全球GDP增长。

专家预测，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。

就个人层面而言，未来10年，人工智能将替代大多数工厂工人、助理、顾问和中介.....

但人工智能也不局限于简单工作，人工智能还会替代部分新闻记者、医生和教师...
...

比如，你的人工智能助理，将比你更了解你今晚想吃什么，你该去哪里度假，你想跟谁约会。

还有，10年后机械化的人工智能将会变得稳定可靠。运用在自动驾驶上的人工智能，将比人类驾驶更加安全。

今天还比较初级的家用扫地机器人，未来会让我们刮目相看：机器人将学会做饭、洗衣服、做保洁，帮助人类分担所有繁重的家务劳动。

那么，如何才能不错过人工智能时代，确保你向人生巅峰而行呢？

首先，要把自己的职业选择对准人工智能赛道。面对所有重大变革与机遇，我们需要开放的心态来迎接人工智能。

对变革有所畏惧绝对正常，正如马克·吐温所说，“勇气来自抵抗恐惧并战胜恐惧，而不是来自没有恐惧。”

过往的努力，可以帮助我们坦然面对、欣然接纳或热情拥抱未来的改变。而这些改变，将推动我们找到新的人生方向。

面对未来，我们应该选择热情拥抱人工智能。即便你所在领域的第一个人工智能工具看上去是那么脆弱不堪，相信我，只要有更多的数据，它们很快就能进步。

而且，人工智能算法还不只是超过人类这么简单，它们不会疲倦，不会抱怨，不会罢工，具有无穷的规模化潜力。

伴随着硬件、软件和网络带宽成本的下降，人工智能的成本，几乎就是电费了，到最后任何人都可以轻松承受。

所以，不管你选择什么工作领域，首先要做的，就是学会使用人工智能工具。

如果你是软件工程师，你可以用人工智能工具来检查和完善代码，找到可复用的代码，甚至用AI来写代码。

组建团队时，可以用人工智能工具来招聘和挑选人才。如果准备创业，可以用人工智能工具来管理订单并优化获利，也可以用人工智能工具替代客服和销售人員。

你还可以用机器人来制造产品，使用自动驾驶车辆来配送商品。

特别要提醒的是：大家不要被动地接受人工智能，而应积极拥抱人工智能，探索人工智能的可能，找到人工智能为你创造价值的所有可能。

只有我们学会使用人工智能，才能在未来，更快、更聪明地构建人类与人工智能间的协作关系。

就像第一个使用文字处理软件的记者，或第一个使用电子表格软件的会计师，或第一个使用Photoshop图像处理软件的摄影师一样，先行一步的人，总会获得巨大收益。

此外，与传统软件工具相比，人工智能的进化速度要快得多，应用范围也广得多，只有作为积极拥抱的引领者，你在人工智能工具的领先地位才能得以巩固并增长。

所以，了解人工智能，学习人工智能，应用人工智能，是未来的必然选择，有着广阔的就业创业舞台，这一番天地等着你来开拓！

大专毕业人工智能专业好找工作吗

我说科技，打造静心科技。

感谢邀请，很高兴能够回答这个问题。首先可以肯定的来说，目前人工智能专业还是有很大的市场，而且缺口还是很大。因此我觉得人工智能专业还是比较好找工作，特别是一些需要数据分析的公司。并且，现在有很多公司正由传统的人工分析公司转变为数据驱动分析的公司。

但是也需要说明的是，目前很多大学都已经开设人工智能专业课程，而且根据一些数据表明，人工智能专业的博士硕士还是有很强的市场，大学甚至是大专毕业的学生需求概率还是比较低，当然不否认在大学能够把人工智能学得非常出色，但是需要承认的是，这种概率还是比较低，这个跟人工智能专业本身的知识结构是有关系。

人工智能专业的门槛并不是太高

过去，人工智能专业的门槛很高，因为大众对于人工智能的认知还停留在一个比较片面的层次。随着越来越多关于人工智能的课程和开源项目，越来越多人能够更好上手人工智能项目。

但是越来越多人成为了人工智能参数调整工程师，换句话说，就是大部分都是在移植开源网络，并根据自己的实际环境进行参数优化。不得不说，人工智能中的参数调整也是一项继续市场上很需要的工作，但是需要长时间的积累。因此对于刚从大专毕业的人工智能专业就业还是有一定的难度。

人工智能专业面向的就业范围很广

人工智能专业涉及面也很广泛，有图像、语音、视频、自动驾驶、机器人等等领域

，而且每一个领域内部都涉及到很多子领域，比如机器人涉及传感器感知、控制以及决策，每一个领域都具备很大的知识结构，而且每个子领域都有很多不同的人工智能算法，这就需要我们结合自己的实际进行选择。就业范围很大，人工智能算法也很多，作为初入人工智能行业，需要了解相同领域不同算法之间的优势和不足，掌握人工智能参数调整的基本方法，从而才能完成一个人工智能相关的项目。

你足够优秀，自然不愁工作

一句话概括，人工智能行业需求很大，高端人才急缺，中低端缺乏实践经验。你足够优秀，自然不愁工作。

欢迎大家关注我，每天为你提供科技资讯和科技热点。如果您对本文还有其他好的想法，欢迎在下方留言，一起交流，共同成长进步。

初中毕业学人工智能发展好吗

回答了:

应是可以的，只要努力，下决心，什么事都可能发生。智能是一门新学科，随着时间推移，科学会越来越进步，智能科学也进入了各个领域，它是一个新的革命，能使人类减轻了劳动强度，效力，生产力的提高，前程不可估量，美好。至于说初中毕业生学习人工智能会有什么阻力，能力不足，这个是肯定的，那样的话也只有边学边干，多找老师指导，并加强智能方面的学习。知识就是生产力，是推动社会发展的动力。跟上形势，潮流，社今更进步，明天会更好!

人工智能+教育会是教育行业的发展趋势吗大家对其有何看法

人工智能+教育会是教育行业的发展趋势。作为教师，我对人工智能有以下看法：

一、人工智能技术已经在教育行业得到广泛应用。

一个是人工智能技术（AI）已经进教材，如：小学到高中阶段的信息技术都有相关内容；二是教师的备课、上课、批改作业、试卷检测等环节、班主任工作中的学生习惯养成、家校沟通等已经在使用该技术；三是学校内部的管理也在使用人工智能技术，智慧校园的建设如火如荼；四是部分校外培训机构、AI教育企业、教育行政部门也在使用。当然，目前人工智能技术除了教学和检测复习部分大公司投入多，AI算法开发的比较先进外，其他应方面用还比较初级。

二、人工智能对学习有很大的促进，已经在深刻地推动到学生学习方式、课堂方式

的变革。

举一个例子来说吧，在初中高中，在广泛使用学某网（避广告嫌疑），对学生的阶段性学习开展检测。对老师来说，测试完毕该网给出该单元学习的整体情况和具体知识点能力点掌握情况和复习建议，教师就可以针对性开展复习工作，有针对性的改进教学。学生测试完后，该网会对学生阶段学习的情况进行评估，分析哪些知识点能力点是该生的薄弱环节，有针对性的出题反复让学生练习，直到烂熟于心。除了这些，在小学阶段目前使用的智能书包已经在改变学生的学习方式和教师的授课方式，新冠病毒期间，教师在线教学就是把现有的AI技术应用到极致。

三、人工智能只是技术手段，代替不了教师的作用。教育是门艺术，以心育心、以德育德、以人格育人格，立德树人是教育的根本任务。学生的成长当然不是只是掌握知识那么简单，学生习惯的养成，心智的培养、道德品质的形成，健全人格的养成离不开专业人士——教师，立德树人是人工智能完成不了的任务。

人工智能读研后前途怎么样

人工智能是一个充满机遇和挑战的领域，读研后前途广阔。随着科技的不断发展，人工智能技术已经广泛应用于各个行业，如金融、医疗、教育、交通等。因此，对人工智能专业人才的需求也越来越高。

通过深入学习和研究，你将掌握人工智能的核心技术和应用技能，能够应对各种复杂的挑战和任务。

你可以从事算法研究、数据挖掘、自然语言处理、计算机视觉等领域的工作，也可以在企事业单位、科研机构等单位从事相关研发和应用工作。总之，人工智能是一个快速发展的领域，读研后前途无限。