

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题，关于人工智能下，人工智能下载这个很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

## 本文目录

1. [软件开发会不会被人工智能代替？](#)
2. [人工智能的快速发展，未来有可能被智能所替代，大学上什么专业好？为什么呢？](#)
3. [初中毕业学人工智能发展好吗？](#)
4. [如果人工智能代替劳动力造成很多人失业，该怎么办？](#)

## 软件开发会不会被人工智能代替？

谢谢邀请！

作为一名IT行业的从业者，同时也在指导机器学习方向的研究生，所以我来回答一下这个问题。

首先，基础的软件开发工作在人工智能时代必然会逐渐被智能体所取代，程序员岗位会不断升级以适应人工智能技术的发展，未来程序员的工作任务将更多集中在领域创新上，所以从这个角度来看，当前对于条件允许的程序员来说，可以考虑读一下研究生。

目前虽然人工智能技术正处在行业发展的初期，但是在云计算技术的推动下，整个软件开发领域已经出现了一些变化，主要体现在以下三个方面：

第一：PaaS推动程序开发全面整合。随着云计算逐渐从IaaS发展到PaaS和SaaS，目前云计算服务商对于软件开发的支撑服务越来越完善，这在很大程度上降低了软件开发的难度，尤其是行业定制解决方案的开发难度，也在一定程度上缩短了软件开发的周期。所以，从这个角度来看，PaaS的发展在一定程度上会缩减应用级程序员的岗位需求量。

第二：程序员全栈化。云计算发展的另一个结果是程序员全栈化，在云计算和大数据的推动下，软件产品的迭代速度不断提升，由传统的瀑布式迭代转向并行迭代，这促使很多开发团队逐渐开始小型化，对于程序员也提出了新的要求，就是必须承担更多角色的开发任务。

第三：岗位升级。程序员岗位升级目前已经是一个比较明显的发展趋势，由于应用级开发任务在难度上会不断下降，这必然会促使更多的应用级程序员向研发级程序

员方向发展。要想完成岗位升级往往需要具备扎实的基础学科基础和计算机基础，对于学习能力并不强的程序员来说，应该考虑向全栈程序员方向发展，以延长自身的职业生命周期。

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！

人工智能的快速发展，未来有可能被智能所替代，大学上什么专业好？为什么呢？

人工智能的快速发展，未来有可能被智能所替代，大学上什么专业好？

- 现代科学的迅速发展，未来很多事情被人工智能所替代是必然结果。对于现在的高中生来说，努力学习好高中各类课程，争取考上国内双一流大学。因为现在的大学都有人工智能这个专业。因为人工智能和很多专业都有关系，包括自动化、电子、信息、计算机、等等。和计算机专业关系更密切一些。国内计算机最顶尖的，北京大学、清华大学、北京航空航天大学、哈尔滨工业大学、上海交通大学、南京大学、国防科学技术大学、华中科技大学。这些大学都有计算机科学与技术国家重点一级学科，是国内最高水平的。

- 人工智能AI技术日新月异，随着各类AI机器人不断出现，人工智能声名深入人心。成为了世界各个国家未来的发展战略。科学家、工程师看到了一个崭新领域的兴起，商人们看到了技术带来源源不断的财富，而普通人则不得不面对机器人窃取大量工作”的局面。由此人工智能是人类最大的生存威胁、我们应该抵制人工智能等言论甚嚣尘上！人类与人工智能究竟能否共赢共存成为了一个既敏感又现实的问题。简单来讲，决策科学就是数据和行为科学的交叉点，涉及统计学、机器学习、心理学、经济学等学科。未来人类可以弥补人工智能的缺点，至少也要让人们相信AI并不像许多媒体新闻所说的那么糟糕。面对人工智能，人类到底在焦虑些什么？

- 机器人正在窃取我们的工作，人工智能是人类最大的生存威胁，类似的宣言已经存在了很长一段时间，但在过去几年中，这种担忧变得更加明显。对话式AI助手广泛存在于现实生活中，汽车、卡车几乎能够自动驾驶，机器可以轻而易举的在电脑游戏中击败人类，甚至艺术创意的工作也受到了人工智能的冲击。我们不断被告知，无聊和重复的工作可能会成为过去。身处自动化世界，人们对未来感到焦虑和困惑是可以理解的。但是，人工智能仅仅是自人类诞生以来一直努力奋斗的延伸。

知足常乐于上海2019.12.23日

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!

如果人工智能代替劳动力造成很多人失业，该怎么办？

首先，随着人工智能产品的应用，必然会导致一部分传统工作岗位被智能体代替的情况，而且随着人工智能技术的不断发展，未来被替代的传统岗位将逐渐增加。

但是人工智能产品的应用也会带来新的就业岗位，而且大量的传统工作岗位也会在人工智能的推动下实现岗位升级，这不仅会提升岗位的附加值，从而提升从业者的薪资待遇，另外在人工智能技术的辅助下，未来岗位的工作难度也会呈现一个下降的发展趋势，从而提升岗位的工作效率。

虽然人工智能是目前的市场热点，也是科技领域的重要发展方向，但是说到底，人工智能技术也不过是一次科技进步而已，按照历史经验来看，每一次科技进步不仅没有导致大面积的失业，反而会在一定程度上促进就业，所以从这个角度来看，应该拥抱人工智能技术，从而全面加速产业结构升级的进程。

对于当前的职场人来说，学习一定的人工智能技术是有必要的，因为未来人工智能技术必然会全面落地到产业领域，掌握一定的人工智能技术将会提升自己的职场竞争力。对于学生来说，学习人工智能技术不仅会扩展自身的知识结构，也能够一定程度上提升自己的学习效率，未来更多的学科研究都离不开人工智能技术的辅助，另外也会提升学生未来的就业能力。

最后，从目前的知识结构来看，学习人工智能技术可以从编程语言开始学起，比较常见的选择包括C、Java、Python等。

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！

文章到此结束，如果本次分享的人工智能  
下和人工智能下载的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！