

大家好，关于高考ai人工智能专业很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于人工智能专业的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [算法基础和数学基础都不高，学ai能干什么？](#)
2. [用ai和word做简历，哪个好？](#)
3. [中国哪所大学的人工智能AI\(智能科学与技术\)专业最强，排名是什么样的？](#)
4. [人工智能这个专业是干什么的？](#)

算法基础和数学基础都不高，学ai能干什么？

如果算法基础和数学基础都不高，学AI就只能做个调包侠了，除此之外还能为你提供解决某些问题的思路，如果是这样我建议你还是不要踏入这个行业了，做一个软件开发工程师也许会更好。

调包侠

很多算法其实已经都被封装好了，你也不需要任何对算法和数学基础要求有多高，一句代价即可调用。下面就用MXNet深度学习框架来介绍一下，这里就以SSD目标检测算法为例

不用训练，也不需要任何的算法和数学基础你就完成了一个目标检测算法。

提供解决某些问题的思路

人工智能能够这么受欢迎，其实主要还是因为它确实能够解决很多痛点问题。比如说，某天你的上司给你提了一个需求，让你设计一套程序来识别一下，图片中的蜡笔小新

通过图片观察你可以发现，蜡笔小新有一个土豆头、大耳朵、喜欢穿红色短袖、黄色裤子等，然后再根据这些特征定义一系列的规则，最终我们的程序能够识别出蜡笔小新了，但是实际应用的时候你会发现这些特征大都需要设定阈值，而小新也不是那么听话只保持某个动作，他会做很多动作从而导致你的程序识别率并不高。

所以，这时候你必须要通过其它的方法来实现这个功能了，然而这时候你了解到了有一种目标检测算法可以很好的解决这个问题，这时候你学到AI算法就能够应用上

了。

为什么说如果算法和数学基础如果不够，不建议踏入这个行业呢？

等你学完之后，想找一个人工智能开发岗位的工作时，你会发现面试官总是会问各种算法原理，如果没有一定数学知识和算法知识是很难学会这些东西的，所以如果这些基础不扎实在面试的时候就会被pass掉，更别说找一份好工作了。

而且人工智能行业的算法更新迭代速度之快，如果你没掌握一定的算法和数学知识也是无法看懂论文来更新你的知识，所以即使你有幸能够踏入这个行业，也很难有一番成就。

用ai和word做简历，哪个好？

谢邀。我是专注于PPT模板的小皮老师。WX:xiaopi01314。欢迎加我沟通。

关于这个问题，事实上我觉得首先得看你是什么求职什么岗位了。

①如果你是设计师，当然应该用AI或者PS这类的专业工具

②除此之外，我想大部分人还是用word或者PPT,我想基本的操作大家都比较会一些。

而在word和PPT之间，我个人建议是用——PPT制作简历，最后导出PDF格式，PDF方便HR放大查看，复制，打印。不建议实用word的原因是，为了实现一样的页面设置，word的操作逻辑以及修改的方便性比较低，而PPT相对来说比较简单！

PPT的操作逻辑是图片和文字的排版，非常简单容易操作！

下面告诉大家一些基础的操作。

①新建一个PPT

②设计菜单栏——幻灯片大小——自定义幻灯片大小——幻灯片大小下拉箭头点击A4——选择纵向

③把内容先写好，【基本信息】【自我评价】【所获荣誉】【专业技能】【工作经历】等。

关于要不要放照片？如果你颜值够高，真的可以放！如果自认为没有加分，可以不加，

④找一个合适的PPT简历模板套进去就行了，这年代，还自己事事亲为，效率上得不偿失，而且一般别人会比较专业，直接用比较快而且效果也比自己再去做好！

下面，我先给大家看看一些简历：

你觉得上面这些怎么样？

如果有需要的话，欢迎关注小皮老师的头条号：PPT精选，已有22万粉丝关注，不会错的！

中国哪所大学的人工智能AI(智能科学与技术)专业最强，排名是什么样的？

转载百度：

2017-2018智能科学与技术专业大学排名【科教评价网+校友会版】

智能科学与技术专业培养能够系统地掌握智能科学与技术的基本理论、方法和技能，具有电子技术、计算机技术、测控技术、智能技术等智能信息领域宽广的专业知识的高级工程技术人才。

目前智能科学与技术专业大学排名比较知名的有科教评价网版本和校友会版本，不同评价机构指标不同，排名会有一些出入，大家可以综合两家机构排名对比看。

1、智能科学与技术专业大学排名【科教评价网版】

在科教评价网版2017-2018智能科学与技术专业大学排名中，智能科学与技术专业排名第一的是北京大学，排名第二的是西安电子科技大学，排名第三的是中南大学，以下是智能科学与技术专业大学排名具体榜单，供大家参考：

排名 高校名称 水平

1 北京大学 5★

2 西安电子科技大学 5★-

3 中南大学 5★-

4 中山大学 4★

5 南开大学 4★

6 南京理工大学 4★

7 厦门大学 3★

8 华南理工大学 3★

9 北京科技大学 3★

10 北京邮电大学 3★

11 大连海事大学 3★

12 青岛大学 3★

13 重庆邮电大学 3★

14 河北工业大学 3★

15 北京信息科技大学 3★

16 武汉工程大学 3★

2、智能科学与技术专业大学排名【校友会版】

在校友会版2017-2018智能科学与技术专业大学排名中，智能科学与技术专业排名第一的是北京大学，排名第二的是西安邮电大学，排名第三的是北京信息科技大学，以下是智能科学与技术专业大学排名具体榜单，供大家参考：

名次 学校名称 专业星级 所在地区

1 北京大学 6星级 北京

- 2 西安邮电大学 5星级 陕西
- 2 北京信息科技大学 5星级 北京
- 2 北京邮电大学 5星级 北京
- 5 西安电子科技大学 4星级 陕西
- 5 电子科技大学 4星级 四川
- 5 中南大学 4星级 湖南
- 8 中山大学 4星级 广东
- 8 华南理工大学 4星级 广东
- 8 南京理工大学 4星级 江苏
- 8 上海理工大学 4星级 上海
- 8 重庆邮电大学 4星级 重庆
- 8 桂林电子科技大学 4星级 广西
- 8 北京科技大学 4星级 北京
- 8 南开大学 4星级 天津
- 16 上海第二工业大学 3星级 上海
- 16 东北电力大学 3星级 吉林
- 16 武汉工程大学 3星级 湖北
- 16 厦门大学 3星级 福建
- 16 湖南大学 3星级 湖南
- 16 河北工业大学 3星级 河北

16 中南民族大学 3星级 湖北

16 沈阳工业大学 3星级 辽宁

16 青岛大学 3星级 山东

以上就是大学生必备网为大家整理的2017-2018智能科学与技术专业大学排名，希望对广大考生和家长朋友们有所帮助。

人工智能这个专业是干什么的？

谢谢邀请！

作为一名教育领域的工作者，同时大数据和机器学习也是我的主要研究方向，所以我来回答一下这个问题。

随着人工智能领域的发展，整个科技行业对于人工智能专业人才的需求量在持续加大，传统的研究生教育方式已经不能满足巨大的市场需求，所以人工智能人才的教育必然会向本科教育下沉，目前一小部分教育资源比较丰富的高校（以双一流高校为主）陆续开设了人工智能专业。

人工智能的本质是获取知识、创造知识并合理运用知识达到某种目的的能力，而且是一种通用的能力。从体现结构上来说，人工智能系统有三个大的组成部分，分别是感知系统、智力系统和行动系统，当然还离不开环境的支持。感知系统和行动系统需要物联网的支持、智力系统需要大数据和云计算的支持，所以人工智能是一个典型的交叉学科。

从知识体系结构上来说，人工智能目前的研究内容集中在六大方面，包括计算机视觉、自然语言处理、机器学习、机器人学、自动推理和知识表示，目前计算机视觉领域和自然语言处理领域已经成长了一批具有较强竞争力的科技企业。

从人工智能专业的课程设置来看，重点包括三个部分，其一是基础学科，重点是数学和物理；其二是计算机基础知识，重点是操作系统、计算机网络、算法设计和数据结构等内容；其三是人工智能基础知识，涉及到人工智能基础概念、推理和求解、知识表示、感知、通讯和行动等几个大的部分。

虽然目前人工智能领域的热度比较高，一部分智能体也开始走进生产环境，但是人工智能行业依然处在初期阶段，还有大量的课题有待攻克，所以选择人工智能专业最好读一下研究生。

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！

好了，关于高考ai人工智能专业和人工智能专业的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！