

## 想学人工智能课程，去哪所学校比较好

感谢邀请。

说实话，现在学习人工智能就如同前几年所谓的电子商务、计算机专业样，是个噱头而已，因为等到你学成之后，毕业之后，你突然发现，竟然搞不到工作了。

现在我们很多在学的专业设置，很有些跟风的意味，社会上热炒什么，就马上上马一个专业，说是与社会接轨，其实却在在引发关注，增加学生选择权重而已。

这是因为，作为一个新兴专业，缺乏必要的师资，缺乏必要的行业支撑，以大学讲台上所学，来适应满足社会需求，这基本上是不可能的事情。

而在国外，优秀的专业往往是从企业、工厂这样的基层做起的，而大学的这些师资却是工程师、技术工人来做的。而反观我们的一些专业，往往是做论文的多，实操的少，简单来说，有点外行领导内行的味道，这对于专业建设很显然是不利的。

所以，还要老老实实报考传统专业，现在人工智能、大数据专业还不是很成熟的。谨慎报考。

## 人工智能行业的发展前景怎么样

人工智能行业具有广阔的发展前景。随着硬件技术的不断提升和数据量的增加，人工智能技术在许多领域都取得了显著进展。例如，自然语言处理、计算机视觉、机器学习等技术在文本、图像和语音识别、自然语言理解等方面都取得了巨大进展。在未来，人工智能技术将继续在更多领域得到应用，比如自动驾驶汽车、医疗诊断、金融风险评估等。因此，人工智能行业具有巨大的市场潜力和商机。

## 哪些行业有壁垒

1.金融行业、医疗行业、电信行业等都有壁垒。2.这些行业有壁垒的原因是因为它们涉及到的技术、资金、政策等方面的门槛较高，一般需要具备专业的知识和经验才能进入。3.此外，这些行业还存在一些专业认证和监管要求，比如金融行业需要获得相关的从业资格证书，医疗行业需要通过医师资格考试等。因此，这些行业的壁垒相对较高，不是所有人都可以轻易进入。

## 人工智能有“核心技术”或“技术壁垒”吗

谢邀，当然有。

人工智能一般分为五项核心技术：计算机视觉、机器学习、自然语言处理、机器人技术和语音识别技术。

这里面也会有相辅相成的很多专业技术，专业技术的叠加形成门槛也是核心技术，以机器人为例：硬件精加工、工业软件的稳定可靠、讯号的互联互通、算法的优劣、新材料的应用等等。

就好比造台车，发动机都知道是核心技术，底盘呢？大灯呢？每样东西差一点，综合性能就差能多，差之毫厘谬以千里。当年一个汽车稳定系统ESP就难倒多少中国车厂，虽然现在已经是很普通的标配了。

人工智能要落地吧，软硬件结合，新材料应用必不可少。比如最不起眼的设备材料，你室外监控云台的雨刮器，买个进口xx品牌的雨刮器，两千块钱，我们用在机场和海边项目可以坚持三年不坏，放个国产名牌，一百块钱，三个月就完蛋了，当然你可以不怕辛苦去更换，但这就是技术差距。

## 5年后人工智能还会再火吗

当然会火,而且是永不停止的。

## 人工智能为什么火

目前社会上,人工智能带来的便携相信大家都是有目共睹了。例如,电脑,手机,微信,支付宝,今日头条,等等这些都属于人工智能,

举个例子,如果现在支付宝突然没了,消失了。你会怎么办？

淘宝只能用信用卡.每次买东西都要给手机发个验证码在来回输入。是不是很麻烦。

如果没有了微信,QQ等社交软件。你会怎么办？

每次聊天只能通过电话来解决,虽然我们现在没有了漫游费,但是电话费也贵啊。。

在举个例子,如果有一天电脑和手机消失了。你会怎么办？

每天老老实实的上班下班吃饭睡觉,该上学的上学。该干嘛的干嘛。但是人工智能的出现，帮助了我们把人与人,,人与信息之间相互的连接了起来。微信可以把两个

完全陌生的人变的不陌生,今日头条可以让群众看见生活中各种花式新闻。

而且就目前来看,人工智能还是处于一个上升阶段。至于未来5年会不会火,相信一定是会火的。在国内人工智能行业招人是越来越多。挣钱的质量也是比旧社会多得多。希望大家日后对人工智能感兴趣的话,可以多多学习。将来为祖国做一个栋梁之才。