

## 想学人工智能和金融专业，哪个大学好

### 等效分

在进行高考志愿填报时，要注意等效分的概念。每年高考分数的参考价值是不一样的，高考题目可能简单一些也可能难一些，题目简单分数就会相对高一些，而题目难一些分数就会相对低一些。所以更有参考价值的是排名而不是分数。另外问题中没有讲明是哪个省份，20年有4个省市是新高考，新高考不分文理科，分数的参考价值又完全不一样了！

### 人工智能

人工智能专业是建立在计算机学科基础之上的，所以可以参考计算机科学与技术一级学科的评估结果，比较好的学校有北大、清华、浙大、国防科大，然后是北航、北邮、哈工大、上交、南京大学、华中科技大学、电子科技大学，接下来是北交、北理工、东北大学、吉林大学、同济大学、中科大、武汉大学、中南大学，西安交大、西北工业大学、西安电子科技大学、解放军信息工程大学。这些都是计算机相对比较强的高校。

### 金融学

同样的，金融学专业也可以参考应用经济学一级学科的评估结果，相对比较强的高校有北大、人大、央财，然后外经贸、东北财经、上财、厦大，还有清华、南开、复旦、山大、中南财经、西南财经、西安交大、江西财经等院校。

## 想要高薪，人工智能专业考研和金融专业考研怎么选

作为一名教育工作者，我来回答一下这个问题。

首先，当前人工智能领域和金融领域的岗位附加值都相对比较高，而且这些领域对于高端人才的需求量也相对比较大，读研选择这两个领域都是不错的选择。

目前人工智能领域与金融领域的结合点还是非常多的，所以对于既想在人工智能领域发展，又想在金融领域发展的人来说，完去可以在读研的时候，选择二者相结合的方向。当然，在选择专业的时候，要立足于自身的知识结构，这样更容易取得考研成功。

对于计算机、数学、统计学、物理等专业出身的人来说，考研时应该重点考虑人工智能方向，这不仅会增加考研成功的几率，同时也会有一个更好的学习体验。实际

上，当前人工智能方向是考研的热点方向，考研竞争还是非常激烈的。目前不少大学的人工智能方向都有与金融领域相结合的细分研究方向，所以在读研时可以重点关注一下这些方向。

对于金融、经济、管理等专业出身的人来说，考研时应该重点考虑一下金融专业。当前一些财经类高校的大数据和人工智能方向也有比较强的学科实力，所以在读研时也可以重点考虑一下财经类大学。

我曾经多次作为研究生大数据大赛的评委，在评选的时候，接触过大量财经类大学的参赛选手，其中有不少选手有非常不错的表现，这说明财经类大学在大数据、人工智能等领域的重视程度还是比较高的。

最后，研究生教育是一个大的平台，这个平台会整合大量的教育资源，而人工智能和金融专业都具有较强的跨学科性，所以在选择读研的时候，不论选择人工智能方向还是金融方向都是不错的选择。

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，或者私信我！

## 人工智能专业研究生毕业都去哪里上班

人工智能专业研究生毕业可以去人工智能企业从事技术研发工作,可以参与人工智能产品的研发和优化,解决实际问题,推动人工智能技术的应用。这需要研究生具备扎实的技术功底和团队合作能力,能够将理论知识转化为实际应用。

人工智能专业研究生还可以选择在金融领域从事数据分析工作。

## 金融可以报考人工智能研究生吗

可以，现在和经济学的研究生专业设置上都会有一些类似于ML或AI的课程。因此，金融专业的学生可以考虑报考人工智能研究生。

## 人工智能应用端是指什么

人工智能应用端是指将人工智能技术应用于实际场景中的软件或硬件设备。

它是人工智能技术的最终落地场景，是人工智能技术与现实生活的接口。

人工智能应用端可以应用于各个领域，如医疗、金融、交通、教育等，可以实现自动化、智能化、高效化的目标。

人工智能应用端的发展离不开以下几个方面的支持：

1.算法：

人工智能应用端需要有高效、准确的算法支持，才能实现智能化的目标。

2.数据：

人工智能应用端需要有大量的数据支持，才能训练出高质量的模型。

3.硬件：

人工智能应用端需要有高性能的硬件支持，才能实现实时、高效的计算。

4.人才：

人工智能应用端需要有专业的人才支持，才能实现技术的落地和应用。

人工智能应用端的发展前景广阔，可以为各个领域带来更高效、更智能的解决方案。

。