

各位老铁们好，相信很多人对工科转人工智能都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于工科转人工智能以及工科转人工智能专业的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [怎么转专业读人工智能硕士](#)
2. [电气工程转计算机专业容易吗](#)
3. [西南交通大学人工智能就业前景](#)
4. [普通本科工科生毕业五年后还可以学什么技能](#)

怎么转专业读人工智能硕士

转专业考试要关注学校官网，每个学校的要求不相同，但都是要求现在学的本专业期末成绩排到年级前几名，这样就有了转出资格，再参加学校自己组织的转入考试，根据你想转的专业考试内容也不想同，理工科可以转文科，商科，医学类，但文科想转理科不可以的。考的成绩公布符合要求就能转出去啦

电气工程转计算机专业容易吗

电气工程转计算机专业不容易。

因为首先是专业的跨度难度比较大，主要是计算机专业方向的内容比较难一点，如果你在大一的时候没有跟上专业课程的步伐，那么是很难转成功的，即使你进去到了计算机专业里面去后期的学习进度也是跟不上的，除非你在转专业之前有自学过这方面的内容。

西南交通大学人工智能就业前景

当然是非常不错的。

这个专业的前景很看好的。西南交通大学作为工科实力很强的大学，不仅就业形势好，就业市场也很受看好。最关键的是，目前因为人才缺口大的缘故，人工智能毕业生年薪都是好几十万以上。收入主要还是看个人能力，但只要能够顺利毕业，且专业能力还不错的话，比起其他工科专业来说，人工智能的收入以及各方面的待遇都是非常好的。

普通本科工科生毕业五年后还可以学什么技能

在工程专业的情况下，毕业五年后，可以学习软件开发、网络安全等相关技能，也可以考虑学习人工智能、机器学习等新兴技术另外，毕业五年后还可以学习管理、市场营销、财务等商科技能，以便更好地协调工作，拓展自己的人生领域此外，还可以学习外语、交际沟通等技能，以提高自己的综合素质，更好地适应未来的发展需求

工科转人工智能和工科转人工智能专业的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！