

本篇文章给大家谈谈人工智能中的通信，以及人工智能中的通信应用对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

本文目录

1. [信维通信属于人工智能公司吗](#)
2. [电子信息工程人工智能通信工程哪个好](#)
3. [通信工程专业考研往人工智能方向发展，可行吗？学科之间有交叉吗？](#)
4. [灵犀通讯是什么](#)

信维通信属于人工智能公司吗

属于，

深圳市信维通信股份有限公司是全球领先的一站式泛射频解决方案提供商,公司始终围绕射频技术,进行泛射频零部件及相关模组的研究

电子信息工程人工智能通信工程哪个好

个人认为是电子信息工程好些，因为电子信息工程专业，涉及的面相对比较广一些，算是交叉比较多的学科，属于软硬件结合的专业！

通信工程专业主要是涉及通信方面的，其实也是属于一个交叉的学科，会涉及到电路计算机方向的编程！

人工智能专业更适于研究，专业方向简单，就业问题就会很简单。这三个研究方向是不相同的。

通信工程专业考研往人工智能方向发展，可行吗？学科之间有交叉吗？

考研是一个换专业的好机会，跨考可能是可以的，有很多学生在考研是都会选择跨专业，只要好好准备，都有成功的机会。

至于两者的关系，学科治疗肯定是有所穿插的，尤其在一些代数，代码的部分。至于考研，专业课只是一部分，一些公共课也很重要。

【备考小建议】

1、复习时间安排

个人觉得考研的战线不宜拉太长，不然后期容易出现后劲不足的情况，一年的时间差不多，以18年为例：

1月-3月：前期准备。定好所要备考的专业，搜寻相关的资料，可以加几个考研群，咨询下学长学姐，把复习的内容定下来。其次，指定复习计划，合理安排时间。如有需要报班的，也在这个时间选择好。最后，调整状态，大学一般比较自由，考研则需要极高的专注力。

3月-6月：一轮复习。尤其对于你还要跨专业的来说，在这个阶段至少教材过一遍，一轮是对所有知识点的梳理，打基础的阶段。

6月-9月：提高阶段。利用暑假的时间，练习题目，查漏补缺，系统性的提高

9月-12月：冲刺阶段。做真题，整理错题，复习自己的笔记。

最后两周：查漏补缺，调整心态。政治背诵会占据了很大比例的时间，这个阶段习题不用做太多，带着练习即可，主要看错题和自己的笔记就好。

2、小建议

网上会有很多人写经验贴，无论是对自己准备的资料还是复习时间的安排都很有帮助。

另一方面，找到一些研友互相督促，互相讨论，是能提高自我的很好途径。

学习环境要安静，时间要固定，不要分散自己的精力，容易事倍功半。

灵犀通讯是什么

灵犀通讯是一款AI助手类App，它是由微软亚洲研究院微软小冰团队打造的，该团队曾打造过备受欢迎的微软小冰。灵犀通讯集成了自然语言处理、语音识别、机器学习等先进技术，可以与用户自然交流，帮助用户处理一系列生活中的问题，如天气、新闻、交通出行、翻译、餐饮美食、购物、电影、音乐、聊天等等，并且在逐渐推进AI医疗等领域的探索。灵犀通讯可以说是积累了小冰多年的技术和经验，并且融入了新的AI技术，为人们提供了更加智能、便捷、自然的生活助手。

关于人工智能中的通信的内容到此结束，希望对大家有所帮助。