

人工智能和通信工程的区别

1.学习内容不同

一般来说，电子信息类的专业，学习内容特别杂，因为需要从硬件学到软件，方向也不少。有些学习内容由学院自己定，但总体的原则不会变，那就是：通信工程，主要学各种通信原理（具体学习内容，参考上面第一大条）；信息工程，主要是学习的内容是各种信息的处理方式。

2.学习方向不同。

电信和通信这两个专业都是二级学科，都在同一个一级学科之下。而通信工程下设的三个二级学科是：通信与信息系统、信号与信息处理、电磁场与微波技术，信息工程包括通信工程的这些学科。重要的区别是：一个偏向传输的通信与信息系统，另一个则偏向编解码的信号与信息处理。即，通信工程主要学习的方向是通信的原理，信息工程主攻方向是信息的处理。

3.就业方向不同。

由于通信工程专业偏向的是过程，电信专业偏向的是终端。那么，到了找相对应的岗位工作时，又显出其不同来了，电信本科毕业很难找到与专业对应的工作，因为学得浅，不过如果走cs或软工，硕士毕业，就又不一样了。

人工智能在通信上面有什么应用

长期以来为人工智能下定义的都是科学家，许多技术名词使人工智能给人的感觉很冰冷，也很遥远。但其实人在成长过程中所认知的人工智能大多是艺术家定义的。比如微软的“小冰”，微软一直致力于让人工智能更有温度，为人工智能赋予情感，使其能更好地与人交互对话。所以微软在推出人工智能产品‘小冰’时，最核心解决的一件事就是沟通。”近日，微软“小冰”与实时通信平台有信公司共同宣布双方的战略合作正式升级。

希望可以对你有一点帮助。

人工智能和电子与通信工程哪个好

人工智能更好，人工智能在当下以及未来几十年，是一个十分火热的就业方向。在中国，目前正处于人工智能大发展大应用阶段，随处可见的网络摄像头、电子交警的使用、自动驾驶、智能农业、智能物联网、现代化医院系统等，都是人工智能应

用的实例，所以就人工智能就业这块，根本不是个问题

人工智能和通信工程哪个难学

这与人与人不太一样。让我看人工智能比较难学。因为人工智能牵扯的面比较广。要求学历比较高。普通的文化程度学起来比较费劲。相比之下，通信工程就好一些。

人工智能是信息通信吗

人工智能是信息通信的一部分。

目前5G与人工智能（AI）已成信息通信领域的两颗热门“双子星”。

AI与5G相辅相成

AI与5G如影随形，这是因为5G网络是基础设施，5G的铺设将大幅提升网络传输质量，为AI提供强大的网络保障，使得诸多AI场景成为可能，尤其是5G时代网络速度不断提升，可为AI发展提供土壤，让AI大放异彩。而AI则提供了一个云端大脑，为5G带来更短的延迟、更强大的处理能力以及网络的运营和自我维护能力，将为5G探索出更多、更新的业务场景和模式。

在发展阶段上，AI与5G也如影随形。AI和5G均是近两年快速发展起来的新技术，吸引着业界的众多关注。AI技术在未来几年会逐步成熟，越来越多的应用会上AI技术，变得越来越智能，而5G技术将在2020年规模商用。不论是发展时间还是未来成熟的时间，都可以看出AI与5G如影随形。