

一、高通骁龙处理器好还是人工智能好求大神解

1、两者相比较的话，高通骁龙处理器要更好一些。

2、骁龙处理器是美国高通公司为移动设备所推出的处理器系列平台名称。骁龙移动平台、处理器、调制解调器和芯片组采用了面向人工智能（AI）和沉浸体验的全新架构，致力于满足下一代移动计算所需的智能、功效、连接等性能。

3、POPPUR了解到，高通人工智能引擎由能充分利用多核异构计算核心Hexagon向量处理器、AdrenoGPU和KryoCPU以及骁龙神经处理SDK，为手机带来强大的AI能力。同时让支持丰富且高效的AI应用，比如说AI相机、AI美颜让你轻松拍美照；AI智慧引擎支持增强的游戏体验和持久的电池续航；更有独特的AI识屏、语义分析、AI驾驶模式、停车找车等功能，为用户带来全新的智能手机体验。

4、高通骁龙处理器的处理性能可以说是移动端最好的，而人工智能处理器其实也就是在660芯片的基础上添加了高通自家的人工智能引擎，这种处理器通常都用于那些高价低配的手机，这个处理器和其他处理器相比较的话，在性能方面不是特别的好，这种处理器在众多处理器里面属于低端处理器。

二、oppo芯片停产吗

1、不是停产目前oppo公司的芯片不会停产，oppo公司有自己的样片工厂，可以进行芯片的设计和制造，同时也与其他厂商合作，在保证芯片质量的情况下进行芯片采购

2、但有一些谣言传出oppo无法设计出自己的芯片，所以不得不依靠其他芯片厂商，这些说法并不准确

三、gcu芯片是什么

1、网关控制器GCU是整车电子电气EE架构中的核心部件，网关作为整车网络的数据交互枢纽，可将CAN、LIN、Ethernet等网络数据在不同网络中进行路由。

2、此外，由于独立网关控制器的存在，整车电子电气EE架构的设计可以更加优化，整车厂可以通过它来提高整车拓扑结构的可扩展性、整车的安全性，以及整车网络数据的保密性。

3、因此，网关控制器已经日益成为整车电子电气EE架构中不可或缺的重要部件。

四、国内四大ai芯片公司

国内ai芯片公司，包括海思半导体、地平线、联发科技、寒武纪等ai芯片厂商。

五、光学ai芯片是啥

1、光学AI芯片是一种新型的芯片技术，其特殊之处在于把计算的基本单位由电变为了光，同时还具有高速、低耗、高精度和大规模并行计算等优点。

2、传统的计算机芯片主要采用电信号进行计算，其计算速度和功耗往往受到一定的限制，例如在进行大规模并行计算时，很难达到高效的效果。而光学AI芯片采用光学信号进行计算，运算速度更快，功耗更低，可靠性更高。这种芯片技术可以被广泛应用于人工智能、物联网、虚拟现实等领域，可以提升这些领域的计算效率和性能，促进科技行业的创新发展。

3、目前光学AI芯片的发展还处于初级阶段，需要更多的研究和应用探索，例如如何在实际应用中实现高效能、稳定性和可靠性等问题，但相信随着技术的不断发展和进步，光学AI芯片将会成为未来计算技术的重要突破之一。