

大家好，关于荣耀play人工智能npu很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于荣耀play3人工智能的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [如何评价荣耀Play搭载的“很吓人的技术” GPU Turbo？](#)
2. [荣耀play3的人工智能叫什么](#)
3. [荣耀play10参数](#)
4. [华为荣耀play是什么屏幕](#)

如何评价荣耀Play搭载的“很吓人的技术” GPU Turbo？

不管长相吓人不吓人，盖头总是要揭开的。最近，闹得沸沸扬扬的手机行业“吓人的技术”陆续露出真容，结果，有些厂商是技术真“吓人”，有些厂商是营销真“吓人”。

“吓人的技术”这种说法来自余承东，这位华为终端的掌门人前不久语出惊人，直接挑起了智能手机新的黑科技大战。然后，小米、联想等等都加入到了混战中来。既然是要吓人，那一定是惊艳如天人，而不是丑到爆。

吓人的技术有不同是气质，喊得响更要做得到

小米先行一步，在前几天发布了小米8，这个此前号称“拥有一张纸都写不下的非常吓人的技术”的手机，却被各方吐槽。不仅手机几乎没有任何一项突破性的原创技术，就连外观上也美感不佳。雷军说，“看多了就好了”。这句话很对，丑媳妇天天腻在一起，也会情人眼里出西施。

今天，创造出“吓人技术”说法的华为也如约发布新手机，这款被称为“荣耀Play”的创新产品也揭开了吓人技术面纱。果然，与很多人此前所臆想的屏幕或者内存改进不同，华为发布的吓人的技术竟然是GPU Turbo软硬协同的图形加速技术，不管吓没吓到你，我们相信，作为同行的苹果以及其他安卓手机厂商一定是被吓到了

。

我们已经看到了，苹果刚刚发布了iOS12，据说可以把系统性能提高一倍，而这实际上一直是安卓系统最大的痛。因为底层技术的原因，安卓手机向来非常吃硬件，想要提高性能，往往只能通过硬件参数升级或者堆砌硬件能力来实现，同样的硬件配置就是达不到苹果的流畅程度。

如今，华为通过多年的研发积累，推出了GPUR Turbo技术，革命性的改变了安卓手机的痼疾。其通过软硬协同的底层技术改造给手机带来的改善，类似于苹果软硬协同对手机带来的改善效果，想想还真是很吓人。

实际体验上来看，这款加载了革命性技术的手机确实不同凡响，搭载了这个很吓人的技术之后，图形处理效率提升60%，SOC功耗降低30%，荣耀Play即使是4GB的版本，也能和主流旗舰机的6GB或者8GB版本实现同样的速度体验，目前几款热门游戏军成功实现了接近满帧的游戏表现，而且画质更清晰。

吓人的技术得益于长期的改进积累以及满足客户体验的决心

这些年来，安卓系统虽然得到了极大的使用，但其弊病也不容质疑，所以，主要的手机厂商都根据自己的能力进行针对性的优化。小米推出了MIUI，也做出了很多好的应用，360针对安全做了很多优化，但就历史来看，所有的手机厂商只是在修修补补，基本不敢也不能对安卓底层进行改变。

华为针对安卓系统进行了多年的攻关，花费巨大人力物力，经过反复实验印证，对安卓系统进行了多次革命性的升级，通过智能感知学习、智能行为预测、动态内存压缩、实时资源清理等使系统具备“天生快，一生快”的极速流畅体验。然后，结合这些成果，现在终于从底层技术找到了困扰安卓手机碎片化多、越来越慢的方法。

之所以说吓人，首先是要说，华为怎么敢这么干？苹果与安卓是不同的系统逻辑，虽然这些年安卓手机没少模仿苹果的功能设计，苹果这几年也频频致敬安卓，但底层技术上的改造可是“太岁头上动土”，难度之大可想而知，敢于去操刀就已经具有相当勇气，还能真的做到，那确实很吓人。

从此，安卓手机也能实现和苹果相抗衡甚至超越的体验，而不再纯粹依赖硬件配置

或纯粹依赖系统升级，成为安卓系统手机发展中的一个里程碑式进化。

吓人的技术来自吓人的技术实力，更来源于更吓人的研发投入

行家伸伸手，便知有没有，真正吓人的技术，来源于华为的超强技术实力。在全球来看，能够对安卓系统底层动刀的公司，也就只有谷歌与华为。我们也多次看到，与其它“拿来主义”、仅将技术落在PPT上的厂商不同，荣耀Play上应用的创新技术是华为自主研发，并经过很长时间潜心研究和实验室测试，不断试水，保证完全成熟后才正式投入市场进行商用。

华为推出“吓人的技术”也并不只是这一次，而是每一次。华为Mate7搭载了自主的麒麟925八核处理器、指纹识别模块、全金属封装，Mate9系列首次配备了华为自主研发的SuperCharge超级快充技术，P9系列拥有徕卡双摄以及人工智能处理器，P20Pro配置了后置三摄像头。由此来看，华为每一代产品都在原有的技术基础上升级并搭载全新的技术亮点，然后逐渐实现从跟随者向引领者迈进。

拿来主义在研发上是不可持续的，只有可持续的高强度投入才会拥有“改天换地”的实力。资料显示，华为在过去十年中研发投入总额达450亿美元，2017年华为全球研发投入104亿欧元，占其营收的19.2%，位居全球第六名，这个数字已经超过了研发投入95亿欧元苹果公司。同时，华为的软件研发能力也很强大，根据2017年（第16届）中国软件业务收入前百家企业发展报告显示，华为以软件业务年收入2178亿元，连续十六年蝉联软件百家企业之首。2016年，华为从事研究与开发的人员约80,000名，约占公司总人数45%，累积获得7.4万件专利，其中90%为发明专利，这更是其他中国智能手机厂商所不能比拟的。

综合起来看，吓人的技术一定是来自企业的原创性基础性创新，一定是具有革命性的底层技术上的大进步，一定是能够给用户创造前所未有的更佳的使用体验，一定是能够成为行业的风向标、驱动企业和整个产业前进。华为通过多年的努力与长期的实践，给全行业树立了标杆做好了示范，这样的吓人技术确实是越多越好。

荣耀play3的人工智能叫什么

荣耀Play3搭载了华为自家研发的人工智能技术，其人工智能助手被称为"Honor"。HonorAI具备强大的语音识别和语义理解能力，能够实现语音助手、智能推荐、

智能翻译等功能。用户可以通过与HonorAI进行对话，快速获取信息、控制手机操作、进行语音搜索等。HonorAI不仅提供了便捷的用户体验，还能根据用户的习惯和需求进行个性化的智能推荐，为用户提供更加智能化的手机使用体验。

荣耀play10参数

华为荣耀play10产品参数如下：

- 1、外观：荣耀play颜色有幻夜黑，极光蓝，星云紫，搭载6.3英寸大视野全面屏，分辨率2340X1080像素，采用一体化金属机身，触感细腻，外观设计得非常漂亮。
- 2、摄像：前置摄像头，1600万像素，F2.0光圈，能准确识别人脸的多个特征点，进行肤色和光感的调节，发丝精细背景虚化，人像更突出；后置双摄像头，1600万（上侧）+200万（下侧）像素，F2.2+F2.4光圈，经过海量图片和摄影师技巧的AI学习，能智能识别22类摄影对象，500+场景。适配图像语义分割和分区调优AI技术，即使同一张照片，也能针对图像中不同对象，分别自动进行专业参数调优。
- 3、系统：采用麒麟970芯片八核+微智核i710纳米旗舰处理器，6GB大内存可选，轻松驾驭大型3D游戏，尽享高帧率畅爽体验。神经网络处理器（NPU）的存在，让复杂的AI算法快速运行。
- 4、续航：采用3750mAh（典型值）高密度电池，续航更持久，重度用户可使用1.5天。标配9V/2A充电器，支持快充。
- 5，其他：荣耀Play荣耀首款搭载GPUR Turbo的手机，性能释放，带来持续稳定高帧率的游戏体验，画面平滑，不抖动，不拖影；畅爽不卡顿。

华为荣耀play是什么屏幕

荣耀Play采用6.3英寸大视野全面屏，89%屏占比，屏幕类型是LTPSLCD（IPS）液晶显示器，采用全贴合技术，屏幕玻璃是铝硅玻璃材质，分辨率2340X1080像素，视觉效果非常好。

荣耀Play虽然搭载6.3英寸大视野全面屏，但与传统5.5英寸屏幕手机大小相当，一手即可轻松握持；一体化金属机身，触感细腻，爱不释手。

扩展资料

荣耀Play的特色之处如下：

1、荣耀Play搭载麒麟970，内置独立NPU神经网络单元，首发EMUI8.2智慧系统，基于安卓8.1，是荣耀首部搭载GPUR Turbo的机型。

2、荣耀Play，荣耀首款搭载GPUR Turbo的手机，尽享稳定高帧率游戏体验。在强劲性能的基础上，将麒麟970旗舰处理器和首席、视频、拍照体验相结合，带来流畅不卡顿的操作、玩游戏一起震动的4D震感、一拍即美的摄影艺术。

3、荣耀Play的外观以圆润风格为主，整个机身采用一体化金属机身，指纹模块放置在机身背部。提供星云紫，极光蓝，幻夜黑三种基础配色，以及幻夜黑与魅焰红的酷玩版配色。

关于本次荣耀play人工智能npu和荣耀play3人工智能的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。