

微博聚焦/Focus



@深圳手机圈:

【手机企业三部曲】1、手机研发：一不怕苦，二不怕死；2、手机宣传：一不要脸，二不要命；3、手机售后：一不做，二不修。

高级达人



@摩卡ROGER:

专业选择手机其实不用太在意CPU几核，更需要关注屏的像素和亮度，TP稳定性，GPU的性能和兼容性，gsensor和陀螺仪等mems产品的规格和性能，gps支持哪些定位系统，这些真会决定你使用的舒适性。比如你有四核，GPS居然不加LNA，gsensor两轴，WVGA的屏，四十核又如何？

中级达人



@Kevin王的日记本:

如果英特尔帮苹果做了处理器，那英特尔的高级制程就用到了ARM处理器上，万一做出的性能比X86的还好，那岂不是做x86处理器的人要丢饭碗，所以英特尔不会帮苹果做处理器。苹果又不愿意给三星，那只有给TSMC做了。这个逻辑讲得通不？

iSuppli Corp. 中国研究总监王阳



@龚斌Robin:

我讲电信大规模推499/599档智能机时机已到，一是低端2G功能机用户换机潮将至；二是竞争形势所迫，对手来势太猛，必须快下手；三是大量初期发展的低端C网存量老用户合约到期，需要这个段的终端配合大范围客户维系；四是供应链目前已具备规模起量的能力，五是下面省公司已经开战，不如集约化全国统一大干

北京博思咨询董事总经理龚斌



@李健-芯片战争:

除了高通外，博通也收购GPU公司自己做GPU，相比于去市场找授权，这样的好处不仅在于可以节省一笔费用，更主要的是通过优化设计后，Die Size小很多，而且这次推出的两个VPU辅助GPU处理的技术，也是基于自有GPU基础上实现的，这样的介于双核和四核之间的AP，功耗和成本的优势在中端手机市场很有竞争力

关注芯片世界



@手机晶片达人:

聯發科明年首季將推出雙核心TD-ASCDMA智慧型手機晶片MT6572TD，名稱就為武松(Wu Song)，很明顯是用來與展訊的「Tiger」晶片相抗衡。由於武松的四大優勢，包括：處理整合和成本優勢、武松為28奈米製程、武松的零組件數較Tiger少了30%、武松的PCB只要4層但Tiger需要6層，預估展訊將面臨相當的挑戰。

IC design 15 years from 1st Pipeline burst SRAM @Pentium UCLA EE



@何庆军:

谷歌、微软要玩操作系统比拼的游戏；移动互联网的人想劫和；高通、英特尔要证明谁才是真正的大佬，MTK和其他十几家芯片公司要造反；显示屏和摄像头厂想干些私活补贴正常业务亏损；苹果、三星想挟消费人群来提升话语权。。。任何一个环节的争夺，对国内众多IDH和三、四线手机厂商来说，都会是一个噩梦。

中级达人