

5 高通展开处理器微架构革新 打造新一代SoC

顶一下

面对移动设备日益严格的效能与功耗要求，高通近期已展开处理器微架构革新，并计划在既有CPU与GPU之外，再Modem、Wi-Fi、定位芯片，甚至触控与传感器芯片，期打造兼顾效能与功耗，且整合度更高的新一代系统单芯片。 [详细内容](#)




评论(11) 有2420人浏览 2012-12-3 09:43 来源: 我爱研发网

52RD网友: krait 和A15是约等于, 可有利弊, krait是更注重平衡性了, 全面考虑了性能和功耗; 而不是A15一味的拼性能, 如果高通纯粹搞A15, 不是更容易? ! (2012-12-3 14:27)

52RD网友: 目前, 高通已投注大量资金与各大晶圆厂合作布局20纳米以下芯片, 对延续摩尔定律的发展极具信心. 高通自己说过, 摩尔定律已经失效, 写文章的什么水平. (2012-12-3 12:19)

16 魅族MX2高调亮相: 呼吁用户忘记配置 小米承压

顶一下

魅族一改往日的低调, 首次召开大型产品发布会, 发布魅族MX2手机。  魅族CEO白永祥强调, 用户应该忘记硬件配置和参数, 魅族MX2=手机+OS+云+客户服务, MX2是一种整体体验。此次魅族MX2的发布, 承压最大的应该是小米。 [详细内容](#)

评论(45) 有5069人浏览 2012-11-28 08:31 来源: 新浪科技

52RD网友: 有两个比较大的用户体验分水岭, 一个是不能用和能用, 另一个是能用和完美。小米和魅族可能把能用做到了90%, 苹果/三星则几乎完美。遗憾的是, 就缺那10%, 就只值这个价。(2012-12-6 23:03)

dingshu314: 小米, 魅族各有优劣, 做手机的行家都知道! 小米用料一般, 性能配置还行, 但是外观设计, 细节也就那样, 普普通通, 大家应该看的出来吧; 魅族性能配置比较主流, 但是用料稍好, 外观设计和细节都用心了, 贵点也应该。小米, 魅族, OPPO, 华为……都是国产中挺不错的, 做的不比很多国外品牌差, 性价比比三星, 苹果高多了(2012-12-5 14:20)

7 探求任正非的灰度哲学: 崇尚合作精神与建设性

顶一下

2011年, 任正非在与经营大师稻盛和夫会谈时, 当日演讲者按照PPT有条不紊地演讲结束时, 任正非对陪同的华为高管们说, “日本跟不上变化的世界, “当华为副董事长郭平也按照同样的方式讲述之后, 任正非苦叹一句: “华为必死无疑” [详细内容](#)



评论(9) 有1257人浏览 2012-11-28 08:53 来源: 腾讯科技

Jansbin: 有点感悟 说实在 任正非推崇灰度哲学, 他信奉“合二为一”, 而不是黑白不两立的“一分为二”; 正是在灰度理论的支配下, 任正非强调开放与妥协, 反对“斗争哲学”, 崇尚合作精神与建设性。说实在的 工程师容易犯这个毛病 1就是1 0就是0 , 可研发管理中 是经常要出来个0.5的(2012-12-4 14:54)

4 业内称手机多核不代表高性能 多数应用无需四核

顶一下

虽然四核手机已经开始普及, 但核数并不完全代表高性能, 软件开发人士称, 目前多数应用无需四核, 单纯的多核不会有明显的性能提升。目前来看, 手机的核战争需要降温, 外界环境对快速增加手机芯片的核数并没有更好的准备。 [详细内容](#)

评论(5) 有902人浏览 2012-11-19 08:28 来源: 网易科技

52RD网友: 不懂就不要乱讲, 难道说跑十个应用就要十个核才快吗? ? 运行速度, 取决于很多方面, 架构, 主频, 几级流水线, cache, . . . 没那么简单的, 现在搞的四核纯粹是炒概念, 有人做个对比, 大部分市面的四核手机和双核对比, 根本就没任何优势可言。(2012-11-21 10:01)

52RD网友: 忽略了一点, 现在的智能手机不是单任务的, 而是多任务的, 单独一个任务, 在应用不能支持多核的时候, 性能肯定差不多, 但问题是, 智能手机除了前台, 后台还跑着很多应用, 这时候多核的价值就体现出来了。(2012-11-19 11:36)