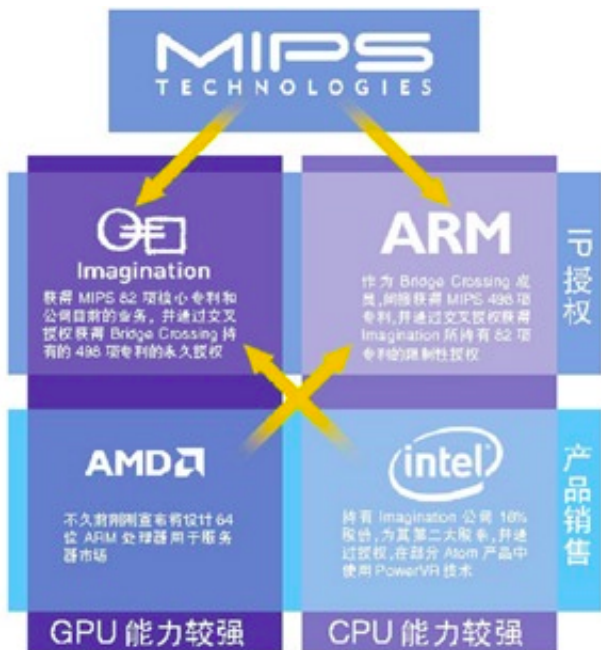


▶ 38 | 零组件·半导体



MIPS收购案拉开四国演义序幕 处理器或将大融合化

11月6日, MIPS科技公司(以下简称MIPS)收购案尘埃落定: Imagination科技公司(以下简称IMG)将以6000万美元接手MIPS的经营业务、现有的客户和160位工程师,以及82项核心专利;而 Bridge Crossing投资联盟将以3.5亿美元获得……

- 38 英特尔再押注移动芯片:目标重塑高通游戏规则
- 41 ARM为什么让英特尔害怕?
- 43 无线充电三大标准较量:苹果或为最大赢家
- 44 业内称手机多核不代表高性能 多数应用无需四核
- 45 台积电难抵苹果诱惑砸30亿美元扩产能
- 46 高通与百度达成合作 为Android终端提供云服务
- 47 MIPS收购案拉开四国演义序幕 处理器或将大融合
- 49 移动支付新纪元:运营商私下部署抢夺NFC市场

▶ 51 | 精彩博客

- 51 OTG在智能机中的应用

▶ 54 | 电信设备



国内4G商用进倒计时: 或将明年电信日发牌照

迹象表明中移动倡导的TD-LTE将在下月率先在香港商用,该网采取LTE TDD/FDD融合组网方式,初期运营将提供高速移动数据业务为主。这也意味着我国将正式拉开进入4G时代的序幕……

- 54 国内4G商用进倒计时: 或将明年电信日发牌照
- 55 揭秘华为成功: 不上市是为了称霸世界
- 59 中兴巨亏调查: 野蛮生长与高层的隐秘利益链

IT数码

- 62 小米盒子的战略战术与战斗猜想
- 64 科技业四大巨头混战 ——野蛮生长背后, 监管严重缺失

业界制造

- 67 苹果与代工厂博弈: 制造工艺复杂致iPhone 5缺货

▶ 68 | 技术文章

- 68 【从iPhone 5看苹果的独胜战略】A6处理器: 利用手工设计的CPU实现“双倍性能” 64 选择合适功放来缓解LTE设备电量饥渴
- 70 应对模拟集成到数字设计的挑战
- 73 电路设计中如何防止静电放电?
- 76 智能时代电感升压型背光驱动面临的干扰和应对
- 80 高效USB端口电池充电方案

精彩评论

- 82 精彩评论