

微三云六大广告类型知道吗？微三云麦超解析+广告分佣+广告分销+广告电商，微三云技术

产品名称	微三云六大广告类型知道吗？微三云麦超解析+广告分佣+广告分销+广告电商，微三云技术
公司名称	深圳市微二云信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东莞生态园瑞和路1号松山湖高新技术创新园B栋2-5层
联系电话	13929266321 13929266321

产品详情

微三云六大广告类型知道吗？微三云麦超解析+广告分佣+广告分销+广告电商，微三云技术

导读：相比于其他的传统意义上的媒体方，终端媒体的核心优势来自于其强大的底层系统，融合了用户流量、广告资源、数据与算法及用户运营等多方能力。而这恰好是开发者需要的，能够帮助他们完成从获客到变现再反哺获客的优化闭环。下面介绍一下微三云互联网广告系统——广告联盟，想要布局广告联盟的抓紧啦。

小编介绍：微三云麦超：毕业于广东著名高校—中山大学资讯管理系，12年专注商业模式设计及软件开发，现任微三云全国资源总监，商业模式设计总监，电商系统商业模式开发架构师，擅长企业生态商业模式、商业零售会员增长裂变模式策划、商业闭环模式设计及方案落地，曾辅导十余个电商平台做到营收过百亿，数百个平台做到百万会员，欢迎来电咨询，专业协助企业最低成本搭建电商平台运营系统、App、小程序、公众号商城，设计闭环商业模式！加微信赠送百亿级平台推广运营执行方案+免费商业模式梳理！

广告电商+广告分佣+广告分销+微三云麦超分享

随着互联网的发展，越来越多的参与者开始进入广告联盟市场，行业内的广告联盟已经进入同质化竞争的阶段，各个广告联盟凭借着自己一些独特资源占据市场的一定份额，移动广告服务市场进入资源竞争时代。广告联盟要想获得优质的客户资源，就必须提供优质的资源服务，因此，深化整合资源是移动广告联盟未来重要的发展战略。移动广告是在各类应用以及移动网站上进行展示的，广告的推广效果取决于移动应用以及网站的使用情况，深化整合资源就是要对这些优质应用以及媒体主的资源进行使用权

的获取，通过获得这些开发者与媒体主的优质资源，广告联盟才能为广告主提供多种渠道的广告投放服务，形成自己独特的竞争力。

广告联盟对接市场主流广告渠道，丰富的广告展现形式，适应多种广告场景，还可灵活设计商业模式，提升平台的变现能力。

广告联盟是由微三云研发，以封装SDK的形式实现一键接入字节跳动、腾讯、百度、快手等国内顶/尖企业的广告联盟，聚合数千家广告主，其丰富的广告展示场景与微三云各大系统的深度结合，帮助平台快速实现流量增长与变现。

六大广告类型，支持多种场景下的广告展示：如开屏、文章资讯内容信息间、页面底部或顶部等场景，从而满足app或h5各类场景的变现需求，让平台可以尽可能多的提升广告收益。

广告变现优势：

优势一：支持开屏、激励视频、信息流...等6种广告场景。

优势二：无中间广告代理商分成，您可赚更多广告收。

优势三：合作期内免费提供技术升级与维护，省钱省时省力。

优势四：可根据客户场景设计个性化广告位，全方位盈收。

优势五：通过人工智能学习，优化广告素材，提升点击效果。

优势六：拥有国内顶/尖平台及数千家广告主进行实时投放，满足APP广告变现需求。

优势七：将“广告”与“电商”结合，创新电商模式，实现流量增长与变现。

优势八：将“广告”与“区块链”结合，提升app用户活跃度，并给平台创收。

也可以结合其他模式一起来运行，后期平台做大的时候可以对接超级云app，打造属于自己的私域流量池，“超级APP”的存在，让平台运营者不用再担心错过新的模式，也不用担心一个平台的失败让前期的用户积累付之东流——不管平台模式如何改变，用户只会不断增加，互相引流！并且可以把这积累的用户以超级APP为入口引流到各大平台，如云平台。

如图，C1为平台B1的用户，当运营者遇上新的模式或玩法时，可建立一个新的平台B2，并可将其加入超级APP中，这样不仅B1和B2互不影响，而且还能够增加用户C2，用户C1也将给平台B2引流新的用户C12……依此类推，随着超级app内的平台增加或更换，用户将会不断累积，价值也将不断增加，类似于微信！而超级app内的自媒体和支付则类似于“头条”和“支付宝”。更详细操作请私信留言，我是微三云杨先生，关注我了解更多商业知识，掌握更多zui新营销裂变玩法与电商模式，快人一步抢占财富商机！

结语：说起广告联盟，可能很多人觉得很陌生。但其实，我们每个人每天都在接触广告联盟，很多人都在通过广告联盟赚钱。比如淘宝客，就是典型的cps广告联盟平台。在广告联盟平台中，有三层人物关系：广告主、广告联盟、流量主。想部署广告联盟系统的咨询小编，欢迎来电咨询，专/业协助企业zui低成本搭建电商平台运营系统、App、小程序、公众号商城，设计闭环商业模式！加微信赠送百亿级平台推广运营执行方案+免费商业模式梳理！