

微信三级分销系统开发，三级分销会员奖金结算系统

产品名称	微信三级分销系统开发，三级分销会员奖金结算系统
公司名称	广州力莱软件有限公司
价格	20000.00/套
规格参数	直销系统:微信三级分销系统开发
公司地址	广州番禺区天安科技园产业大厦2座1109
联系电话	13535148494

产品详情

微信三级分销系统开发，三级分销会员奖金结算系统

广州力莱软件有限公司专业开发直销软件、直销结算软件、网上商城、网站建设、直销管理系统，商城app，微商城开发，多用户商城，三级分销系统，直销奖金结算系统制作，公司位于中国广州市番禺区，是一家在工商行政管理局正规备案的软件开发公司。公司技术团队人员稳定，行业经验及软件开发经验丰富，致力于为全球企业提供全面的直销管理软件、咨询服务与解决方案，帮助客户完成管理业务与创新。

三级分销制度该版本适用于在中国及全球开展直销业务的大中小型直销企业。软件很好的解决了国内直销企业对系统安全和数据安全等方面的担心，满足直销企业对业务信息和关键数据的安全保密要求，实现业务中资金流的透明管控，控制拨出率，不崩盘；实现对直销员和网络的有效管理，管控好直销员变动。

微信三级分销系统开发，搭建三级分销系统的基本条件：

1、三级分销系统是基于微信搭建的，微信公众号可以说是最基本的条件，如果你没有自己的微信公众号，赶紧去申请一个吧，一般微信三级分销系统都是以微商城的形式搭建，所以公众号最好是申请企业服务号。

- 2、需要有公司资质：营业执照、组织机构代码证、法人身份证扫描件及公司开户账户扫描件。这个用于后期申请微信公众账户认证及微信支付。
- 3、需要准备一个网站域名;
- 4、域名需要提交备案(营业执照、法人身份证扫描件、域名证书、真实核验照和企业真实核验单);
- 5、需要准备一台服务器，用于存放三级分销系统程序及数据库文件;
- 6、三级分销系统程序;
- 7、对应的项目产品;
- 8、认证过的微信公众账户服务号;
- 9、微信在线支付接口;
- 10、项目运维人员。

微信三级分销奖金制度：（仅供参考）

A交1500可以成为我们的会员

推荐B成为自己的会员提成500元

B推荐C成为会员，A提成200元，B提成500元

C推荐D成为会员，A提成100元，B提成200元，C提成500元

你还没有添加对方为好友，但他的联系人列表中有你。你可以将他加为好友，或者把你从他的联系人列表中删除，删除后对方不会收到提示。管理陌生人

B的交易流水，A享受一万元有5元的分润

C的交易流水，A享受一万元有2元的分润，B享受一万元有5元的分润

D的交易流水，A享受一万元有1元的分润，B享受一万元有2元的分润，C享受一万元有5元的分润

微商三级分销系统的功能都有哪些?

1.分销功能，进入商城购买产品的用户即可成为分销商，系统自动生成专属的推广二维码，分享到朋友圈中，通过该分销商的二维码进入商城购买商品的用户即成为该分销商的下线，产生的每笔订单都可以有佣金。

2.分销佣金，成为分销商之后，可以登录微商分销系统后台查看自己的佣金和团队人数，然后将自己的账号提供给商家，实时在线申请提现。

3.分销订单，分销商可以在系统中看自己的分销订单以及下级分销商的订单，查看哪些是待发的、已发的极易问题订单，以便及时处理，维护与客户的联系，提高订单成交率。

4.营销功能，微商分销系统中有砍价、拼团、秒杀、预约、积分等营销工具供商家选择，选择适合的营销工具为产品的促销活动助力，吸引粉丝，提升粉丝的粘性，加强与粉丝之间的互动。

微商三级分销系统的优势

1.基于微信朋友圈的传播，是打造以分销商为中心的全新微信分销体验。让粉丝实时有效的获取朋友圈流量并快速分享购买分佣，让微商更加简单。

2.要有一个动力才能激励分销商的卖货热情，微商分销系统中丰富的奖励模式，例如团队奖励、平图案奖励、供应商奖励、支腿奖励等，可以有效推动发展会员，达成销售额!

3.丰富的系统产品可以满足商家广泛的业务需求。商家可以根据自身经营的产品特点选择适合的系统产

品，让做微商更简单。

微信商城系统作为一款专业的软件，在遇到系统出现问题或是不会操作的时候，售后人员是解决问题最快捷的方法，每位售前售后工作人员都受过专业培训，在第一时间为客户答疑解惑，技术人员也会贴心指导。

广州力莱软件有限公司主要经营 双轨、循环矩阵、级差、太阳线、一条线、三轨 层碰 点碰 循环制 返利、多网合一制等直销软件直销结算软件，微信分销系统，网站建设 网页设计，网上商城开发，直销后台系统、直销软件制作、直销管理软件、直销管理系统、直销结算系统，直销奖金制度软件定做，、直销奖金计算软件、，服务器、国内外域名注册等。想了解更多直销制度请咨询本公司业务经理：陈先生。电话：13556090701（微信同号），QQ：2872125929，期待您的来电。