

百度文库定产创作项目合/作最新政策：项目合/作期间，客户需保持良好的沟通和合/作关系，共同促进项目发展!

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 百度文库定产创作项目合/作最新政策：项目合/作期间，客户需保持良好的沟通和合/作关系，共同促进项目发展! |
| 公司名称 | 微二云网络科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市南山区粤海街道海珠社区海德三道199号天利中央商务广场702C11 |
| 联系电话 | 13924376557 13924376557 |

产品详情

百度文库定产创作项目合/作最新政策：项目合/作期间，客户需保持良好的沟通和合/作关系，共同促进项目发展!

扩展阅读：

微三云网络科技有限公司，专注互联网软件系统开发及营销模式开发10年，国家高新企业、双软企业 ISO9001/ISO2000/ISO27001认证 CMMI3认证、知识产权管理体系认证 广东省守合同重信用认证、AAA信用等级认证。

微三云科技-lingxian的软件系统开发提供商，作为一家专注于互联网系统开发的服务商，致力于帮助各行各业电商转型升级，线上线下一体化，公司以”让电商更简单”为愿景，获得客户的yizhihaoping。微三云科技以数字技术、创新营销模式赋能商业，让您的项目不仅仅只是一套互联网系统，比较好用的应用系统有思购臻选秒杀模式、泰山众筹模式，共享购模式，乐分享模式，消费返利模式，共享WIFI广告模式，有钱还众筹还债模式，太爱速m秒杀寄售模式，美丽天天秒链动2+1奖励模式，全民拼购模模式、社交盲盒系统，盲盒社交电商系统、秒杀拼购系统、预售拼购模式、拼商抽奖模式、广告电商模式。

在这个充满变革的时代，互联网技术的飞速发展为我们开启了无数机遇和挑战。今天，我们非常荣幸地向您推荐与百度文库账号合作的项目，它将为您提供一个全新的投资渠道和创业机会。本文将详细介绍该项目的合作流程、收益方式以及注意事项，希望能为您的投资决策提供有力支持。

百度文库定产创作项目合作：

百度文库2.0赚米项目：只需提供账号过来，每月底定期自动收米！不卖软件不收学费不收代理费不割韭菜，无任何固定成本开支，无需投入任何时间精力，无需自己挂机，账号都不用登陆只需要管每月准时提现！无任何门槛，有百度账号就能做，技术方提供所有技术费用支出，服务器统一挂机！

10个号以上按渠道合作收益五五分成！

10个号以下按终端用户合作收益七三分成！（用户拿三成）

其他合作费用：

1.每个账号收取200保证金+100元开通定产费用：

因为收益在客户自己账号，只能本人提现，客户提现后才给我们返佣金的，所以每个号有200保证金，不合作随时退，至少合作挂机3个整月（根据百度规则，正常2月底提现1月的收益，比如1月份合作，4月份最后一次提现结算时，三四月份的总收益技术分成，扣除保证金多退少补）

2.提供账号登录密码和登陆cookie就可以了，后续百度每个月自动打款到账（直接到用户银行卡），按实收金额分成

3.终止合作：提前一个月告知，下个月底结清终止合作的技术分成后退还保证金（因为当月收益百度下个月底结算）

4.新号第一个月跑vip文档下载浏览收益，预估收益40-200，养号两周左右开通定产，定产和Vip一起跑，预测有300-600收益，如果运气好，也有很多一两千的，不过受制于百度政策调整，可能每月也会有些波动

5.技术方负责提供技术集中挂机，承担所有技术相关费用，客户只需提供账号cookie无需提供账号密码，保护客户隐私，无需电费挂机，无需翻墙费用，无需购买chatgpt卡密费用，无任何每月固定支出，而且收益掌握在客户自己账号后台自己提现无风险。

6.根据百度规则，一个身份证名下只能实名认证注册5个账号，提现只能绑本人银行卡，注册需要手机号，自行准备，最好有5个不同手机号，不过第二天手机号可以变更到另外一个账号，当天操作可能提示操作频繁，但原来账号不要退出，退出账号切换账号会导致挂机掉线，建议多窗口或者多个浏览器登陆多个账号，因为重新登陆可能要收验证码，可以直接关机或者关闭页面，但不能退出或者切换账号

7.风险提示：

本项目非暴利项目，根据过往两年经验，单号收益40-2000元之间都是正常的，因为受制于百度的投入预

算和计算奖励政策调整、审核进度审核规则调整和其他风控措施，每月收益可能会有波动，本项目只能当做本职工作外的额外收益，一个月额外赚个几百几千，技术方并不保证每月收益多少以金额上，但无需用户投入精力时间。

百度文库自动创作自动挂机项目全新算法，4月继续奔跑，第一天不少号就有几十几百收益，随机选取一些账号的收益截图，定产收益真实数据，不太多，但胜在稳定长久，全程无需任何精力时间投入！每月躺赚收益！

百度文自库动创系作统目项合介绍：附客户单号真收实益