

# 个人支付接口现状分析——帮助个人开发者 实现在线收款

作者: [paybob](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1566557796514>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

本篇文章的目的，是向正在寻求个人支付方案的开发者朋友们提供一些信息，希望能给他们一定的帮助，结合自己的使用环境、业务领域和应用场景自行选择。对提到的所有第三方支付工具、第四方聚合支付工具绝无恶意贬低。

如何选择一个靠谱的个人支付服务方？

### ● 选择标准

1.var **标准** = 安全性 && 稳定性 && 结算周期 && 费率

2.var **EFS** = 使用环境 + 业务领域 + 应用场景

### ● 服务方分类

互联网支付方式有很多种，基本上将网上支付服务分为几种：

- 1.原生网银支付
- 2.国内主流第三方支付
- 3.其他第三方支付
- 4.第四方聚合支付

### ● 网银支付

想要接入银行，需要一家家的去谈，资质不足的话一般是不可以申请网银的，涉及到企业资格，承诺合同、不菲的保证金，就个人来说还是不要考虑了，不现实

### ● 第三方支付

1.**原生支付宝**支持电脑网站支付，手机网站支付，APP支付和当面付，但是接入需要网站备案，需要营业执照，不管怎么说还是要企业资质。

2.**微信**支持公众号支付，APP支付，扫码支付，刷卡支付和微信买单，使用扫码支付，需要先注册公众号，然后提交企业资质认证，验证通过后，才能接入，还是需要企业资质才能直接接入。

以上两种想一下都不是一个简单的工程，对大多数人而言，以上两大主流方式行不通。

### 其他第三方支付

● **PayPal**有些人可能不熟悉，这是一个全球支付的工具，主打境外收付款，那么对于做外贸的朋友来是一个不错的选择。有网站，无网站，B2B商家，个人收款都适用。用户注册后，可以在网站商获取个PayPal账户，当客户付款后，款项会打到用户的PayPal的账户中，但是，提现到国内的银行，需要续费的，算下来差不多近5%的手续费，而且PayPal比较偏向买家，如果买家有任何不满意而产生的议，卖家将拿不到钱。

### ● paypayzhu

个人，企业都可以接入。平台不留存资金，支付很安全，款项直接到自己的账户，回调信息反馈及时就是需要一个安卓机来24小时运行这个APP，不能挂啊，整个过程没有要求Root权限，也不需要输支付宝和微信的账号密码，这方面还是比较放心的。

### ● 有赞

通过有赞微商城支付接口收款。

需手动提现，不免费，费用6800/年起，一旦风控资金很难取出。

### ● 云付通Passpay

支持个人和企业接入。个人接入需要实名认证，企业认证需要企业资质，收款存入银行或者微信、支

宝平台上，平台不留存资金，支持的付款方式丰富，但是手续费颇高，提现有门槛。

## ● 四方聚合支付

### Ping++

所谓聚合支付，实际上是简化了平台接入的流程而已，适合对多个系统对接的需求，个人开发者仍然要去申请所需接口的使用权限，所以，企业资质也是需要的。

### ● 美团 & 支付宝口碑

通过美团商家码收款，通过支付宝口碑掌柜收款。支付转化率并不高，可能随时被风控

### ● 通过金额

通过技术手段监听通知栏，判定支付宝通知，获取金额信息，本质上依然是采用挂机监听的策略，成本高，配置麻烦，需24小时挂台安卓手机，不免费，PaysApi、虎皮椒，支付吧等

### ● 移动端hook

基于virtual xposed hook相关技术，可自动生成任意备注金额收款码

，成本高，配置麻烦，需24小时挂台安卓手机，潜在风险系数高，被风控的概率会非常之高，微米富greenyep等

### ● paybob专业为个人支付而生的支付接口，

支持微信、支付宝。

为个人开发者/个体户/小微企业，提供安全稳定，正规快捷的收款服务。

支持NATIVE/JSAPI/收银台/小程序等支付方式。

稳定原生回调（毫秒级），成功率100%，资金直接到个人。

个人资质就可开通，一次开通永久使用。可免费开通针对特定行业0%的手续费。

市场上面的方案，看起来好像很多，但总结一下主要是下面两类

## ● 代收结算

主要缺点：

资金安全难以保障，代收结算天然的额外成本带来的高费率。

## App挂机监听类

主要缺点：

首先也是安全性，能监听支付信息就可以监听其他信息，稳定性差比如通知延时，漏单等等。

● 对于个人支付来说，到底有没有正儿八经的个人支付接口呢？大家可以看一下最后提到的 paybob 付，这里有一张详细的个人支付对比表，看过之后可能会有一个更清晰的认识。

● 个人支付对比表 [链接](#)

● 其实每个产品都有自己的特性，并不是说哪个好，哪个不好，看自身的实际情况去选择

● 以上只是个人见解，不足之处欢迎拍砖，直接探讨联系qq:2986115991