



链滴

ChatGPT Plus 国内用户信用卡绑定 - vangi e 的个人空间 - OSCHINA

作者: [cuicuiV5](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1678286172262>

来源网站: [链滴](#)

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

```
<pre class="vditor-yml-front-matter"><code class="language-yaml">* [https://my.oschina.net/vangie/blog/7867595](https://my.oschina.net/vangie/blog/7867595)
* ChatGPT的太赞了，程序员福音呀。让它帮忙重构代码效果挺不错的，有些代码看不太明白，它也给出细致的解读。虽然代码不一定能直接运行，贴到 IDE 里的简单改改就能用，比之前Google+Stack Overflow的方式高效多...
* 2023-03-02 15:44:58</code></pre>
```

<p>ChatGPT 的太赞了，程序员福音呀。让它帮忙重构代码效果挺不错的，有些代码看不太明白，也能给出细致的解读。虽然代码不一定能直接运行，贴到 IDE 里的简单改改就能用，比之前 Google+stack Overflow 的方式高效多了。</p>

<p>免费版本经常中断，升级 ChatGPT Plus 后稳定性和响应速度（Plus 用户可以选择速度调优过的urbo 模型）好多了。快速响应让我更加离不开这个无所不知的智能助手。当前 ChatGPT 无法完全替写代码，但是一定可以大大提升编码效率。</p>

<p>下面是我参考了《OpenAI/ChatGPT Plus 信用卡绑定总结》，选择开 Depay 卡的完整操作步，由于是后面补的攻略，所以有问题欢迎回复</p>

 申请 Depay 账号 充值 USDT 开 :credit_card: 信用卡绑定 □注册 ChatGPT 账号□。还没有注册成功 ChatGPT 的看这里 https://foofish.net/how-to-registe-chatGPT.html 接国外手机验证码那里多换几个国家试试，没有收到验证码不收钱的。 □美区 Apple ID□。我之前是某宝搞了一张残值信用卡切换到美区，最近买了 Apple Music 订阅切不过去了（取消订阅也不行，非得等订阅到期），所以照着下面的教程申请了一新的美区 Apple ID https://zhuatlan.zhihu.com/367821925 □**美国 IP 的 □**□。 <p>ChatGPT 需要一张海外信用卡，已经有美国信用卡的用户直接进行信用卡绑定吧，无需折腾 Depy 和 OKX 了。</p> <p>这是说一下为什么我选择使用 Depay 而不是 NobePay 或者 QBIT 虚拟信用卡。</p> Depay 不需要公司资质或者提供海外的交易记录之类的。 Depay 充值门槛低，NobePay 每次至少 500 RMB。 <p>当然 Depay 也有麻烦的地方，需要折腾 USDT，也就是后面关于 OKX 的步骤，之前没有搞过块链会有些麻烦。</p> <p>在线申请 Depay 虚拟 Master 卡链接 https://depay.depay.one/web-app/register-h5?inviteode=152538&lang=zh-cn， invite code: 152538（欢迎新用户用我的 invite code 注，也是我分享和持续改进文章内容的动力）</p> <p>iOS App Store 切换到美区下载 Depay 的 App，使用已注册的账号登录，然后完成 KYC，KYC 就是上传身份证件之类的，照着步骤来就好了。</p> 原文链接: [ChatGPT Plus 国内用户信用卡绑定 - vangie 的个人空间 - OSCHINA](#)

2 充值 USDT 并开 :credit_card:

这里到币圈的交易所去搞，我问了几个朋友都给我推荐了欧易 OKX，应该其它的交易所也类似，找个信用靠谱的就行。

2.1 准备欧易

欧易邀请链接 [https://cnouyi.care/join/60528762](https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fcnouyi.care%2Fjoin%2F60528762) , invite code: 60528762

下载欧易的又要用到美区的 Apple ID，按照步骤注册就好

完成 KYC 认证。认证分为三级，只要完成 Lv.1 基础认证即可。

2.2 充币

在欧易 App 中依次打开 "资产" & "总览" & "充币" & "法币充值"

按照提示，购买 USDT，使用支付宝进行充值。这里充值就是往某人的支付宝账户里转账而已很快资金账户里 USDT 就会到账。

注意，新充值的 USDT 会被冻结 24 小时，所以这里一步搞完可以休息下了。要么找个有 USDT 的朋友转给你，等金额解冻了再还，打个时间差。

2.3 提币

向 Depay 冲 USDT，其实就是在欧易 App 里提取 USDT 币到 Depay 提供的 TRC20 钱包地址

获得个人的 TRC20 钱包地址。打开 Depay App，依次打开 "钱包" & "USDT" & "充币"

提现到 Depay，打开欧易 App，依次打开 "资产" & "总览" & "币" (会产生 1 USDT 的提现费用)

填入刚才的 TRC 20 地址

提现网络选择 USDT-ERC20

等个几分钟 Depay App 里 USDT 就能到账。

2.4 开 :credit_card:

Depay 钱包收到 USDT 以后先别急着兑换 USD，先开通 credit card (信用卡)。

关于卡的选择

标准卡: 开 :credit_card: 0 USDT, 月费 1 USD, 充值手续费 1.35%(最少 1 USD)

高级卡: 开 :credit_card: 10 USDT, 月费 0.5 USD, 充值手续费 1.2%

白金卡: 开 :credit_card: 50 USDT, 月费 0 USD, 充值手续费 1.0

考虑到 Plus 会员每月都要支付费用，标准卡每次转账最底 1 USD 的手续费，还有 1 USD 的月，所以还是选择高级卡更划算一些。(参考怪诞行为学，选中间的)

2.5 兑换 USD

开完卡以后需要把 USDT 兑换成 USD。

打开 Depay App，依次打开 "钱包" & "USDT" & "兑换"

汇率大概是 1USDT ≈ 0.98911968 USD，这里会稍微有点耗损。

2.6 充值

打开 Depay App，依次打开 "卡" & "充值"，输入要充值对 USD 数量，最少冲 5 USD。值会收取 1.2% 的手续费的。

3 信用卡绑定

<p>保证 stripe 相关的域名被代理到美国的 IP, 最好选择单一出口的全局代理。</p>

<p>选一个免税州的地址</p>

免税州: 蒙大拿州 (Montana)、俄勒冈州 (Oregon)、阿拉斯加州 (Alaska)、特拉华州 (Delaware)、新罕布什尔州 (New Hampshire)
美国地址生成器 https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg5ODYwOTk3Nw==&mid=2247485842≈idx=1&sn=e2017929ea140600290ec3d1d854b5e5&chksm=c05eafc4f72926d2be2bc542011cbc68c95c70f66c6f0ff0c4218a8af80ee6d10e78bf0fb9b#rd

<p>填入上一步的信用卡信息</p>

<p>出现了如下错误, 不要着急, 查看第一步是否有纰漏, 换个代理 IP/Chrome 隐身模式多试试, 也碰到了几次失败, 多试试都能绕过 Stripe 风控。</p>
<pre><code class="highlight-chroma">Your card has been declined.
Your credit card was declined. Try paying with a debit card instead.
</code></pre>
<h2 id="小结">小结</h2>
<p>感谢币圈的金融科技, 享受到了丝滑的 ChatGPT Plus。有了美国信用卡以后, 买美区 App 也容易, 不用搞 Gift Card 了。</p>
<p>费用</p>

OKX 上 支付宝 346 RMB 兑换了 50 USDT
提币 49 USDT 到 Depay, 支付了 1USDT 给 OKX
开通高级卡支付了 10 USDT, 还剩 39 USDT
39 USDT 兑换 38.57 USD, 汇率 (1USDT ≈ 0.98911968 USD) 上损失 0.43 USD
38.57 USD 充值入账 38.12 USD, 收费 0.45 USD (充值手续费率 1.2 %)
支持 ChatGPT Plus 20 USD, 还剩 18.12 USD

<p>成本</p>

一次性开 :credit_card: 成本 10 USD
ChatGPT Plus 20 USD / 月
转账成本 1USDT (提币) + 1.09% (汇率损失) + 1.2% (充值手续费)
