# 显卡挖 eth (挖矿) 教程

首先明确一点,现在你拿显卡挖的不是比特币,比特币在很多年前已经不能用显卡进行挖掘了,目前的比特币矿场都是使用 ASIIC 矿机进行相应计算的。你现在拿显卡挖的是以太坊(也有一些山寨币)。

但是你必须明确一点比特币对数字货币的象征意义, 因此比特币的价值往往会影响其他虚拟货币的价值。

一个东西有没有价值,取决于人类的认可,我这里不对数字货币的价值进行探讨 我只想告诉你一些挖矿的有关细节



### 1. 硬件

首先你要挖以太坊的硬件准备

一台能联网的电脑,显卡的显存需要大于 4G(如果你连显存是什么也不知道,还是不要进挖矿这个行业了),显卡性能决定了你一天的收入,以 5700xt 为准,一天大概能挖 25元左右(2021年4月价格)。



### 2. 矿池

其次你需要加入一个矿池

因为挖矿的本质是随机数的产生,因此这就需要你有一定的运气,我想你学过概率论应该也知道,这就产生了一个问题,虽然看起来期望还不错,但是没挖到就是没挖到,期望再高也没用啊,这时你就要加入一个矿池,以矿池整体的算题,这样就能提高概率(矿池的),因此你只需要提供相应的计算劳动就可以了,这样也不至于让你白干,如买彩票一般。

申请矿池 id. 然后记下矿池地址和自己的用户名

主流矿池为火币,但是因为提现(后续会说明提现)有门槛,因此我现在使用的是币安矿池。矿池都是有手续费的,一般为1%左右



### 3. 软件

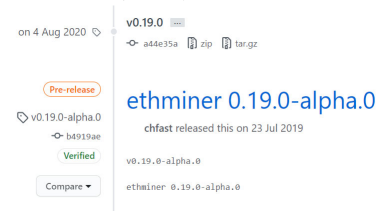
接下来是挖矿软件

挖矿软件有很多

不同的挖矿软件有不同的抽成,开源挖矿软件没有抽成,如 ethminer,但是这款软件兼容性似乎存在很严重的问题

你自己找一个合适的即可, 挖矿主要占用显存, 因此你可以将显卡的频率调低一点这样的话, 功耗和发热会相应的下降。

将脚本的用户名和矿池地址相应更改就可以了



## 4. 交易

#### 有关交易

有些人持有加密货币是认可其价值,而很大一部分人只是为了赚一笔热钱,因此你就需要一个交易平台。这里需要介绍一个货币叫做 USDT,一 USDT 即可兑换一美元,是不是有种似曾相识的感觉,对就是黄金。不过很有可能出现布雷顿森林体系似的崩塌,啥时候到来

#### 我不知道。

在此我仅以币安为例

首先你通过币安可以获得一个数字钱包, 你就可以将你挖出来的加密货币转入这个钱包了, 在此我推荐你是用币安矿池, 因为能直接将货币转入币安钱包, 一分钱就可以转,不像其他矿池, 你要凑够到一定额度才可以, 这里需要着重指出的是币安也是有一定门槛。

首先你可以将加密货币转成 USDT 或者其他加密货币。好像要 10 美元(usdt 以上)才可以。

当你转成 USDT 之后,你可以通过币安的 C2C 进行交易,当然你也可以将这个直接将加密货币进行 c2c 交易,一般你的总量越多,你卖出的单价就可以越高。这一步很重要,因为通过这一步,你就可以将加密货币转化为法币,这才是真正的变现。



# 5. 其他

我推荐你一半持有加密货币,一半将其转化为 USDT,这样可以在加密货币增值过程中享受到红利,而矿难来临时不必跌过多。

还有币安矿池一般早上9点左右将相应的份额发给你 后续要是心情好,会有一定的补充,当然也不一定会补充