

早期的比特币矿工是怎么进行挖矿的?早期的比特币矿工就是利用各种N卡和A卡中的GPU的运算能力来求出比特币的解，以此获得比特币这一类的虚拟货币的。比特币诞生以来，以前对电脑和数据并不了解的人知道并且了解比特币的定义、玩法和价值，使得他们趋之若鹜地加入到炒币的行业中来，许多人购买了矿机，接入了大量的电力开始进行求解作业，这一方法能够最原始的找到比特币，也是早期的矿工们最常用的方法。



比特币挖矿有两种方式：

- 1.购买矿机自建矿场，这需要较高的成本，主要是一些打算大规模投入挖矿的大户，由于目前国家对矿场的监管政策，所以自建矿场的难度也就增加，一些小型的矿场已经关停。
- 2.寻找专业的挖矿公司购买矿机进行托管业务，此类公司主要是以矿场托管来作为盈利点，但矿机所有的管理维护，场地电源都是他们所提供，只需要购买矿机与缴纳相应的电费即可，这相对于第一点来说受众群体较广，毕竟大户占少数，这就相当于是散户集中挖矿，同时双方分摊风险，有一定的可行性。

下面我介绍一次专业矿机的具体挖矿流程：

1 矿机，在此以目前较为常见的矿机神马m3为例，单台算力在11.5T/s以上。把所有这些设备连接好，接通电源，修改树莓派IP网段和路由器IP网段一致，并设置矿工，然后连接矿池就可以开始挖矿啦!

但现在的挖矿时代早已是我上文说的大规模集群挖矿的时代，你看到的挖矿场景往往是这样的——大规模集群挖矿，现在你明白挖矿的原理和方法了吗