

## 第一步：准备矿机和矿池

要想挖比特币，必须准备好专业的设备。目前市面上有很多专业矿机，矿池也是必不可少的。在选择矿池时，也要比较各个矿池的产量和收入差距，然后选择最合适的。

## 第二步：注册矿池账号并设置

矿池准备好后，注册矿池账号，设置常用邮箱，设置矿工账号时，每个CPU或者GPU都需要设置一个矿工账号。

## 第三步：下载比特币挖矿机

注册设置账户后，需要下载比特币挖矿机，在下载挖矿机时，一定要选择能让你的CPU和显卡发挥最佳作用的矿工。下载后，设置服务器、用户名、密码、设备等。

## 第四步：进行采矿

设置好采矿机后，单击“开始采矿”按钮。采矿机器将全速运行，挖掘机将自动开始采矿。

## 挖比特币的电力成本：

挖比特币是基于高力电脑的特定加密算法，所以挖比特币的速度还是取决于你电脑的计算能力。

2018年7月以来，数字货币市场持续低迷。比特币价格持续从9000美元跌至6000美元关口。比年初的19000美元关口低了近60%。受比特币等主流数字货币的影响，整个数字货币市场的泡沫逐渐被戳破。如果每个矿工每月用电1000度，每度电0.35元。

每100名矿工每月需要交3.5万元电费，那么矿工#039；月利润只有3.61万，要一年才能收回采购矿工的成本。受低迷影响，矿工收入也大幅下降。按照30天内最高比特币价格8376美元计算，每100台矿机的挖矿收入下降约4.23万元。

以上内容参考：

百度百科-比特币

采矿是最原始的“探索方法”来获得数字货币。本质上就是用计算机解决一个复杂的数学问题。如果把区块链比作一个大账本，里面的块就是账本里的一页，所有的矿工都是记账员，所以开采的过程就是记账。也是在维护整个网络的正常运行。

挖矿的过程很简单。以比特币为例。每10分钟，所有矿工一起解决一道数学题。谁先解出答案，就相当于挖了这个区块，获得了相应的比特币作为奖励。最早的挖矿设备可以是电脑。计算机CPU为采矿计算数学问题。随着比特币价格的上涨，参与挖矿的人越来越多，CPU挖矿逐渐变成专业显卡，成为近年来特定的挖矿机。这种演变是因为计算能力的问题。刚才，我说采矿意味着“所有矿工一起解决一个数学问题”。计算能力越高，硬件计算能力越强，速度越快。

温馨提示：

本信息不构成任何投资建议。投资者不应以此类信息取代自己的独立判断，或仅根据此类信息做出决策。

投资有风险，需要谨慎选择。在进行任何投资之前，您应该确保您充分了解产品的投资性质和风险，并在仔细了解和仔细评估产品之后。然后自己判断是否参与交易。

响应时间：2022

-03-17。请以平安银行在官网公布的最新业务变动为准。

[我知道平安银行]想了解更多?? 过来看看“我知道平安银行”~

作为一名区块链研究员，我经常会遇到很多会问这个问题的新人。事实上，目前获取比特币的方式主要有两种。第一个是，即直接到相应的数字货币证券交易所进行购买；第二种是自己挖矿，自己拿比特币。

Let's；让我们来谈谈采矿。目前挖矿是获取比特币的主要方式，但是挖矿的门槛比较高。如果你选择自己挖矿。首先你需要了解一定的技术，然后下载比特币客户端，按照网上的比特币挖矿教程自己挖矿。

注意，不过理论上比特币目前还是可以通过电脑或者显卡来挖矿的，但是因为这几年挖矿的发展，目前比特币的全网计算能力极其恐怖(超过超级计算机)，所以如果你想电脑或者显卡挖矿，可以；不要挖比特币。想挖比特币，还是需要买矿机。现在市面上比较好的主流矿机有几万台。当然也有便宜的二手矿机，但是这些

二手矿机都是淘汰的，挖矿用电成本比较高。

Let&#039；下面我们来谈谈第二种直购方式。数字货币证券交易所是专门从事比特币交易的地方。如果你想拥有一枚比特币，直接用钱买就行了。但需要注意的是，目前市场上有很多数字货币交易所，很多小交易所专门以切用户、吃客户为生。所以在选择交流的时候，最好优先考虑头部交流。比如国内的头部交易所之一，虎符交易所。我用了将近两年了，还是很稳定很安全的。

《比特币大亨：挖矿模拟 ( BitcoinTycoonMiningSimulationGame ) 》是国产模拟商业游戏；游戏配置要求如下：

最低配置：

操作系统：win7

处理器：I3

内存：4gbRAM

显卡：gtx750

存储空间：需要100MB。

推荐配置：

操作系统：Win10

处理器：I5

内存：8GBRAM

显卡：GTX960

。

存储空间：需要150MB的可用空间

