

首先在百度中搜索“groupfabric miner”，点击搜索页面中的链接，如图所示

然后在新打开的页面中点击“在 Windows 应用商店中查看”按钮，如图所示

稍等片刻，进入到 Windows 8

应用商店以后，请点击左边的“安装”按钮，如图所示

接下来输入我们的 Microsoft 帐户和密码，再点击“保存”按钮，如图所示

等待应用安装完成以后，请按开始键回到应用磁贴，找到安装好的“Bitcoin Miner”，如图所示

点击打开应用程序，如图所示

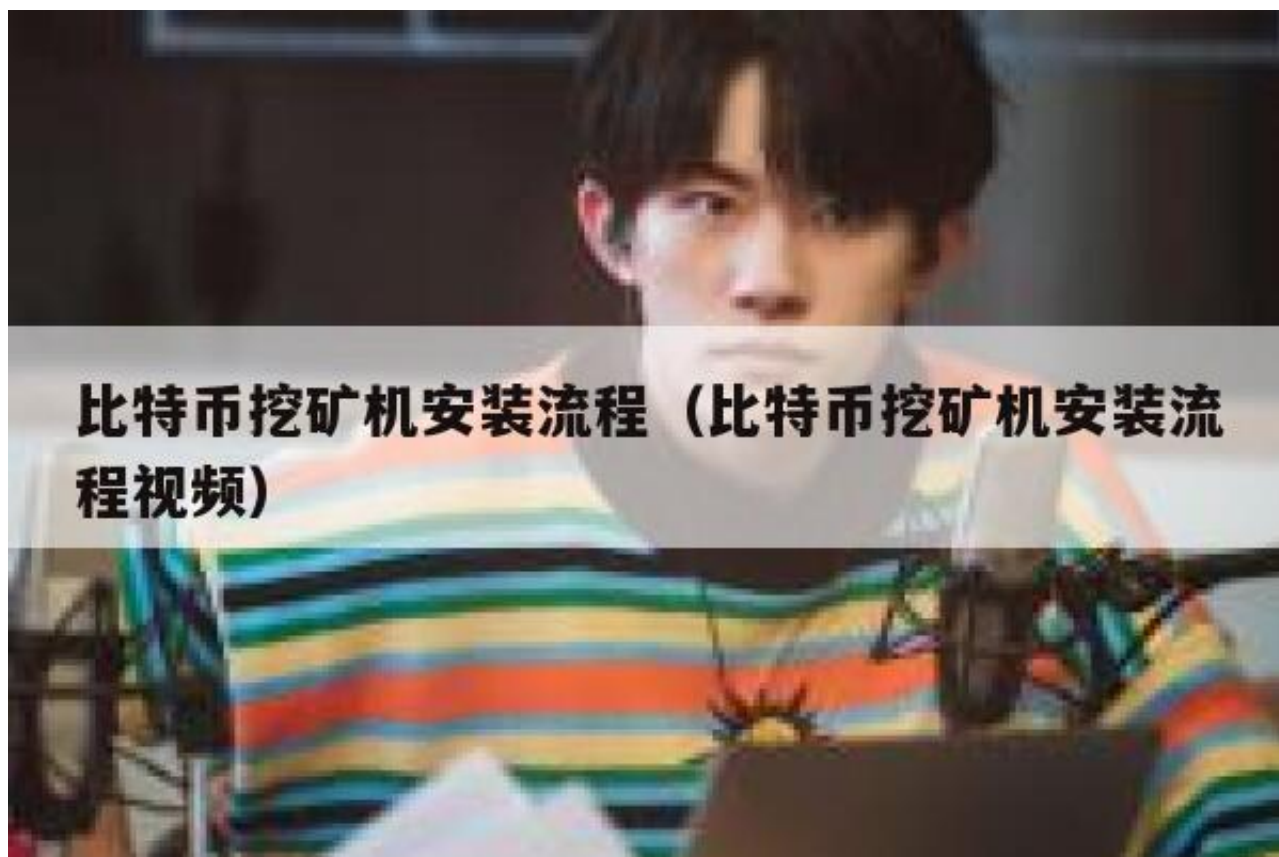
7

点击“Select a mining pool”下拉列表，选择我们想要挖矿的矿池，如图所示

步骤阅读

8

这里以 BTC Guild 为例，选择好了矿池以后，输入相应的矿工帐户，然后点击“Start”按钮，如图所示



挖矿设备首先就是杜绝NV显卡。挖矿肯定是用显卡挖矿。

CPU不是很重要。但是也不要低过I5,

挖矿设备的整体结构和普通PC机器不一样的地方就是显卡数量。

可以通过PIC扩展来安装4, 个或者8个。当然你觉得够2个, 1个也行。

扩展后, 需要自己制作个扩展架。来固定显卡等设备, 架子上要弄些风扇给显卡散热的。

具体步骤如下：

- 1、先在网上找两个软件，一个是挖矿软件，在百度上搜索“guiminer”即可。
- 2、然后在百度上搜索比特币电子钱包“BitcoinWallet”。
- 3、先打开“Bitcoin Wallet”，挖矿之前要更新电子钱包的数据，这个电子钱包是日后你挖着矿收比特币、对比特币进行交易时要用到的。

- 4、查看你电子钱包的账号信息，以便收比特币时使用。
- 5、打开挖矿软件（guiminer），解压安装完后，双击应用程序启动软件。
- 6、启动完之后选择要挖矿的矿池，在矿址里面注册用户名和密码，输入挖矿的参数，设置好之后点击开始挖矿。

这样就可以挖矿了。

比特币：

最初由中本聪在2008年11月1日提出，并于2009年1月3日正式诞生。根据中本聪的思路设计发布的开源软件以及建构其上的P2P网络，比特币是一种P2P形式的虚拟的加密数字货币。

与所有的货币不同，比特币不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生，比特币经济使用整个P2P网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。

P2P的去中心化特性与算法本身可以确保无法通过大量制造比特币来人为操控币值。基于密码学的设计可以使比特币只能被真实的拥有者转移或支付。这同样确保了货币所有权与流通交易的匿名性。比特币与其他虚拟货币最大的不同，是其总数量非常有限，具有的稀缺性。

2022

年3月13日，比特币突破60000美元。

上述内容参考：百度百科-比特币（加密货币）