

首先，搜索“groupfabricminer”在百度中，点击搜索页面中的链接，如图

然后点击“在Windows应用商店中查看”按钮，在新打开的页面中，如图

。

等一下。进入Windows8应用商店后，请点击“安装”按钮在左边，如图

然后输入我们的微软账号和密码，然后点击“保存”按钮，如图

所示。

应用程序安装后，请按开始键返回到应用程序磁贴并找到已安装的“硬币矿工”，如图

并点击打开应用程序，如图

7

。

点击“选择一个挖掘池”下拉列表选择我们要开采的矿池，如图

步骤阅读

8

这里以BTC公会为例，选择好矿池后，输入相应的矿工帐号，然后点击“开始”按钮，如图

。



矿用设备首先要杜绝NV显卡。挖矿一定是用显卡挖矿。

CPU不是很重要。但是唐#039;t不能低于i5。

矿用设备的整体结构与普通PC机在显卡数量上有所不同。

4、4或8可通过PIC扩展安装。当然，如果你觉得两个就够了，一个也行。

扩展后，需要自己做一个扩展架。要固定显卡等设备，架子要弄几个风扇给显卡降温。

具体步骤如下：

1. 先在网上找两个软件，一个是挖矿软件，搜索“guiminer”在百度上。
2. 然后搜索比特币电子钱包“BitcoinWallet”在百度上。
3. 打开“比特币钱包”首先，在挖掘之前更新电子钱包的数据。这个电子钱包将来你收藏和交易比特币的时候都会用到。

4. 检查你的电子钱包的账户信息。 ，以便在接收比特币时使用。

5. 打开guiminer ，解压安装 ，然后双击应用启动软件。

6. 启动后，选择要开采的矿池 ，在矿址注册用户名和密码 ，输入开采参数。 ，设置好后点击开始挖掘。

这样我们就可以采矿了。

比特币：

2008年11月1日由中本聪首次提出，2009年1月3日正式诞生。。根据中本聪&#039;的思想，设计并发布了开源软件，并在其上构建了P2P网络。比特币是P2P形式的虚拟加密数字货币。

与所有货币不同，比特币的发行不依赖于特定的货币机构，而是根据特定的算法。比特币经济通过大量的计算，利用整个P2P网络中众多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有的交易行为，并利用密码学设计来保证货币流通中各个环节的安全。

P2P的去中心化特性和算法本身可以保证货币不能被人为操纵，制造大量的比特币。基于密码学的设计可以使比特币只被真正的所有者转移或支付。这也保证了货币所有权和流通交易的匿名性。。比特币与其他虚拟货币最大的区别在于，其总量非常有限，具有稀缺性。

2022

3月13日，比特币突破6万美元。

以上内容参考：百度百科-比特币(加密货币)