

大家好，如果您还对比特币矿力计算器不太了解，没有关系，今天就由本站为大家分享比特币矿力计算器的知识，包括比特币矿机计算器的问题都会给大家分析到，还望可以解决大家的问题，下面我们就开始吧！

本文目录

- [1. 比特币挖矿到底在计算什么？](#)
- [2. 有什么好的挖矿软件？](#)
- [3. 什么是比特币？比特币如何产生的？](#)
- [4. 有没有可以挖比特币的手机软件？](#)

比特币挖矿到底在计算什么？

什么是比特币挖矿？比特币的挖矿对于不同的矿工而言是一种竞争记账权的合作记账行为，在合作的大框架下有序地竞争。也就是利用电脑硬件计算出比特币的位置并获取的过程称之为挖矿。

挖矿既能生产比特币，又能保障交易信息，下面来具体解释挖矿。从作用来说，挖矿不仅可以增加比特币货币供应，而且还可以保护比特币交易安全、防止欺诈交易。从过程来说，比特币网络是一个点对点的支付系统，任何人都可以通过交易程序进行交易。

从热点板块吸纳资金的角度来看，现在的热点虽然偏向大盘股，但整体上较为凌乱，没有一个特别集中的绝对主流和标杆板块，有色、钢铁、煤炭、银行、保险等都有资金介入，但由于场内存量资金有限的本质，造成对于这些权重较大的板块推动起来流畅度明显不高，赚钱效应则同步回落。也就是说，这些板块之间也未形成很大合力，请投资者务必独立进行交易决策。

随着无现金社会的有序推行，纸币必然将随着时间的流逝消失在历史的长河中。最终数字货币实现生产力的微小变动和计算能力难度所匹配，这或许就是人类货币的最终形态吧！

有什么好的挖矿软件？

最近一年，以比特币为首的数字货币行情暴涨，虽然后来经历了一些回调，但现在的价格仍然在一万美元以上，各种其他数字货币的价格也已经相当可观。虽然比特币早已不能用显卡来挖矿，但由于ETH、ZEC等并不阻碍我们利用自己的显卡的空闲时间给自己增加一些额外的薅羊毛机会。我们今天就为大家展示一下一个业余矿工是怎样挖矿赚钱的。

准备工作

注册一个靠谱的数字钱包用来存储你的挖矿成果，这里可以根据自己的需要使用一些支持手机端的钱包工具，不过一定要格外注意安全。目前最通用也最安全的数字钱包中，笔者比较推荐使用火币网的充币地址做数字钱包。

完整注册之后，在右上角找到充币提币，点击进入。

这里找到需要挖的货币，点击充币，出现的一长串代码就是你的钱包地址。将它输入挖矿工具软件中，挖矿收益就会定期存入你的火币账户。

挖矿工具

笔者最近的实践中发现有不少国内的多合一挖矿软件，可以支持多种货币的挖矿工作。我们就以“数字矿工”为例展示一下。

在数字矿工官网下载最新版本的软件，进行安装并重启。打开软件选择自己需要挖的币种，输入前文得到的钱包地址，选择一个自己喜欢的矿池，点击保存参数就可以开始挖矿了。

一些注意事项

目前收益较好的主要是ETH和ZEC两种。其中如果从收益率方面考虑ETH比较适合A卡，而ZEC偏向于N卡。

一定要保持显卡的良好散热，并定期查看运行状况，以保证显卡本身的安全运行。

如果电费较高，收益率将不会很理想。

矿池会在达到一定的货币量之后才向钱包转账，可以点击工具页的“矿池收益”查看矿池中的收益。

具体的收益率可以通过算力在各种挖矿计算器获得。

什么是比特币？比特币如何产生的？

首先我们要知道，比特币不是政府发行的，不是由中国人民银行发行的，它是从2009年才开始有的，它通过P2P分布式网络来核查重复消费，比特币通过下载客户端可以制造比特币，不存在伪造行为，它是通过一套密码编码通过复杂的算法产生

的，每四年比特币的数量会减半，所以比特币很值钱。

2/6

其实比特币在现实生活中也在应用，如：四川芦山地震时中国第一次允许用比特币作为捐赠物，其实也就是从那时起比特币才开始火热起来，大家很好奇比特币是什么东西，才开始认识这个东西。

3/6

我们如何得到比特币呢？其实大家也知道有两种方法：

一种方法就是到网络市场上去买，根据与人民币的换算去购买，现在差不多，一比特币要换5000多元人币吧。

另外一种方法就是通过下载客户端进行计算特定数量的数学问题来获得比特币。

其实第二种方法也并不是这么容易就能够获得的，也需要很大的成本才能赚到，我的一个朋友运行了几天才赚到0.0016比特币，很难，可能与方法，电脑也有一定的关系。

4/6

现在有很多人用比特币进行投资，其实说实话也在用这个东西投资还有一定的风险的，国家现在还没有承认这个东西的合法性，现在很大程度上只是在网络上进行交易，也有一部分人用于黑市交易，最近一段时间内比特币肯定会升值，但是就要看下一步政府怎样对网络进行监管，因为现在网络监管很滞后，网络上产生的很多问题，现实中没有人去解决，可能政府现在也是心有余力不足，没有找到合适的方法

5/6

想象一下，目前全球没有一个统一的货币在运行，也都通过兑换的形式进行操作的，如果比特币能够担当这个重任的话，势必是个好事情，现在通过虚拟的形式比特币已经可以买到现实生活中的所有的东西了，尽管政府现在还不承认，但是它已经很现实的存在了。但是很多人认为比特币是一个阴谋，是用后人的精力或财力为前人做事。也就是说现在我们对比特币这么热衷其实钱早被最早的人赚去了。

6/6

比特币与QQ币的区别：

比特币不属于任何一个国家或公司或团体，它广泛的存在于网络当中，目前可以和任何一个国家的货币进行兑换，现在各个国家对它都很重视，虽然没有成为法定货币。

QQ币属于腾讯公司，现在腾讯公司大力推广这个QQ币，其它团体或公司很少有推广这个东西，因为这样不会给它带来任何利益。

有没有可以挖比特币的手机软件？

你好，感谢邀请，我是小白！

结论：使用普通用电的情况下，收益惨淡。楼主醒醒吧。这是公众号的旧闻1月26号发布的旧闻。我们今天就来简单算算，坐在家里当矿工的收益到底如何。配置我们配备目前流行的蚂蚁S9矿机，加电源价格11000元。官网已售罄，这个价格能买到很不错的了。采用家用供电，电力成本估算为0.5/度，我们也可以算算行业较低的0.3元/度的收益。

根据蚂蚁S9矿机官网的简介，算力13.5T，每T算力功耗约100瓦，当前每T算力每天可获得0.00011287BTC。产品报废时间按2年计算。暂时不考虑损坏的问题

好了，万事俱备，我们可以来算算收益了。利润收益一台矿机一年的收益=13.5*0.00011287*365=0.55616692BTC按目前约7万的价格折算成人民币=0.55616692*70000=38932元整个生命周期收益=77864元成本按照官网介绍1T算力每天约2.4度电，由于各地电费有较小差异，我们按0.5/度计算。矿机成本=11000元两年电费成本=2.4*13.5*0.5*365*2=438元=11826元总计成本=11000+11826=22826元利润=77864-22826=55038元两年一台矿机收益5.5万，心里美滋滋？等等，我们没有考虑币价以及难度调整！由于币价高低起伏，所以产生的收益可以有两种方式变现：囤币、直接卖钱。直接卖钱这里不太好算，我们做简单的假设计算。假设2年后币价10万元（可能更高，可能更低，无法预测），你把所得的币在2年后卖了出去。难度调整，我们取一个2017年至今的平均周期增加难度：7.49%，难度周期13天。再次计算利润由于在下数学能力不足，我们明白基本原理和成本来源就可以了。这里借用别的收益计算器，得出如下结果：总收入：¥25228.61总电费：¥11825.96总矿机成本：¥11000.00获得比特币：0.25BTC总利润：¥2402.65由此还可以计算得出结论：你的比特币平均卖价要高于9万才能收回成本。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。