

这篇文章给大家聊聊关于比特币怎么会丢，以及比特币怎么会丢失呢对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

### 本文目录

1. [09年网上买的比特币，怎样才能找回？](#)
2. [如何看待不到一年比特币暴跌近80% 蒸发1万亿？](#)
3. [为什么比特币只有2100万枚，挖了10年还没挖干净？](#)
4. [比特币还有多少没有挖掘出来？](#)

### 09年网上买的比特币，怎样才能找回？

09年？几月？网上买的？什么网站？一看这些就知道楼主完全不了解比特币，也根本不了解比特币的特性，提出这样的问题也就是好奇而已。比特币是08年11月提出，09年1月正式推出，早期的比特币只能通过电脑显卡运算获得，后来也叫挖矿，也可以通过当时的论坛进行最初的交易，直到2010年3月才在国外诞生第一家交易所Bitcoinmarket.com而且根本不接受人民币交易，后来又陆续出了门头沟、BTC-E这样的头部交易所，但是也同样不直接接受人民币。国人想要进去交易必须得通过很复杂的手段才行，而且有金额限制，每年不超过5万美金，直到2011年国内才诞生第一家比特币交易所btcc比特币中国。还有你提问在网上找回，这就有很大矛盾，09年出来后，所有的采矿、赠与获得的比特币都是通过比特币全节点钱包完成，也就是说当时的比特币全都是保存在钱包里，也没有任何平台和网站可以保存，如果你没有钱包那你是如何购买的呢？

### 如何看待不到一年比特币暴跌近80% 蒸发1万亿？

这是什么时间的问题，2018年吗？

看图：

上周跌幅较大，下跌了近19%，但比特币一直是这样暴涨暴跌。总体而言，今年以来比特币已经上涨了近70%，年初开盘3.4万美元，现在是5万美元，4月中旬曾上冲至6.5万美元。

比特币的实盘参与者实际上非常少，因为这一直就是一个非常小众的市场，等大家反映过来的时候，太贵了买不起。

实际上，许多人都是傻乎乎的做场外衍生品，价格暴涨暴跌很明显就是衍生品市场大庄操纵的，所谓爆仓多少万人，损失多少亿美元，都是这里发生的事。

长期持有比特币的投资者实际上不会受到这种行情的打击，只是账面巨额浮盈短期下滑而已。

预计波动性将持续，因为衍生品参与者越来越多。价格上涨也将持续，因为越来越多的机构介入后，尤其是金融机构介入后，它已经被视为一种合格资产，除非出现欧美大国明令封杀这种重大风险。

### 为什么比特币只有2100万枚，挖了10年还没挖干净？

这个事你得问某多多，它玩得特别6。

首先，你可能对BT币的理解有点误会。

所谓挖矿，不是直接能挖到BT币，而仅仅是针对BT币的“记账权”。

挖矿，玩的是“算法”，任务就是随机的题目，你来解。只有解题速度最快、答案最优的，才能获得记账权。之所以有“答案最优”这个说法，是因为BT题目是没有标准答案的。你解出来的答案到底合格不合格，要与其他答案进行对比。

就像你挖矿，挖到矿石以后大家互相比，你的挖掘速度最快、挖到的矿石最大、纯度最高，只有这种情况才能获得记账权，换取BT币。

换句话说，其实挖矿，大部分时间是在做白工。

然后我们回到BT币本身。这个东西就如同某多多的套路，它可以无穷无尽。

所谓BT币，其实是一个随机生成的33位、由数字和字母构成的地址，再加上密码，你可以简单理解为像银行卡一样的东西。

你说它论“枚”，其实也不一定，这仅仅是人们主观上赋予的一个单位概念，实际上BT币可以说是没有枚数的，它可以不是整数，因此理论上它接近无限般的分割。

不是整数，这就要了命了。

你看某多多，你最后凑那一点，它只要想搞，可以无限分割下去，从元、角、分，变成积分，积分还可以从0.几变成0.0几0.00几。

BT币也是这种情况，而且挖矿的越多，效率越低。它的奖励缩减看两方面。

一，一共2100万枚，每产出剩余BT币的一半，奖励也减半。

也就是，第一次，当区块链里BT币剩1050万枚，奖励减半。第二次，剩这1050万枚又被挖走一半了，剩525万了，奖励再减半；525万又被挖走一半，剩262.5万，奖励减半.....

二，每当挖矿人数与挖矿奖励相当时，奖励减半。

比如说，BT币原奖励50个，这就是一个区块的总量。当这个区块的挖矿人数达到50人时，奖励自动缩减为25个；挖矿人数又增加25人，奖励减为12.5个；挖矿人数又增加12.5人，奖励减为6.25个；又增加6.25人，奖励减为3.125个.....

你想想，这世上有多少矿机？现在单独每个矿机的能拿到的奖励，可能只是几亿万分之一的BT币而已。一尺之棰，日取其半，万世不竭。

所以，10年？再有10亿年都挖不完。挖完？连理论上都不存在那个可能。

### 比特币还有多少没有挖掘出来？

在中本聪2008年10月31日发布的长达9页的比特币白皮书论文里，明确规定了比特币的持有数量上限是2,100万枚。比特币之所以被称之为数字黄金，就是因为它的运行机制在大的逻辑上依旧是参考着实体黄金而定的。现实中我们能够看到的实体黄金，它在地球的元素中就是有限的，所以能够在人类的历史中扮演着货币的角色。

2020年的4月份，比特币迎来了第4次的产量减半，这意味着投入相对应的算力能够获取的挖矿回报，由原先的12.5个变成了现在的6.25个。至于目前流通中的比特币，数量截止2020年的1月10日已经高达18543462枚，粗略的计算也就是1850万枚，那么剩余还没有被挖出来的比特币不到250万枚。

但是按照中本聪对于比特币白皮书中的构想来看，剩下的250万枚比特币，它的持续时间能够在长达100年之久，因为最后一枚比特币按照规则的计算，它的面世时间是2140年也就是120年以后，在此之后比特币的全网算力难度越来越大，并且呈现出了指数式的增长。

不过在比特币初始的阶段中很多人认为比特币并不值钱，所以即便是购买了相当一部分的比特币，在后来的时间长河中也丢失掉了相对应的私钥和钱包地址，这个数量预估已经达到了400万枚。所以现在真实世界里流通中的比特币数量应该只有不到1,400万枚。

关于比特币怎么会丢，比特币怎么会丢失呢的介绍到此结束，希望对大家有所帮助

。