

一、比特bi

1、分布式的虚拟bi

区别于现实银行的中央系统货bi

2、基础设施搭建

1) 完全公开

2) 只是记录每笔jy信息，详细交流请加笔者WTX1380

3) 记录完全公开，个人信息不公开，有完整的公钥加密系统，可以保证唯一性安全性。

4) 矿工：挖矿来增加区块链，挖矿成功奖励比特bi

5) 建立初始区块链，即初始比特bi、初始jy记录

3、支付与jy

1) jy记录包括付款人，收款人，数量，来源，以及付款人的密钥，任何人都可以查看这个付款人和密钥所有人是否一致

2) jy靠矿工完成，矿工负责确认jy是否有效

4、矿工的工作

1) 编码生成器根据记录内容生成记录编号，256位二进制数

2) jy记录同步更新到每一个矿工

3) 填写记录的时候通过更改幸运数字来使这个记录生效，一旦生效就可以添加到区块链并获得奖励

4) 确认有效记录，一旦生成有效记录立即广发给所有矿工，所有矿工第一时间确认有效记录，可以有分支。

5) 出现分支，保留分支，以最长分支为主分支。

二、为什么有矿工愿意投资挖矿？

1、传统资本的涌入

目前主流矿机的静态回本周期也在一年左右(不算囤bi收入),bi圈老韭菜,听惯了百倍千倍的暴富故事,可能觉得挖矿回本太慢了。但是对于传统资本及其从业者,挖矿仍然是暴利行业:

“如果有10%的利润,资本就会保证到处被使用;有20%的利润,资本就会铤而走险;为了100%的利润,资本就敢践踏人间一切法律;有300%以上的利润,资本敢犯任何罪行。

年化10%左右的P2P理财,都吸引了大量的人投资,不要说年化超过100%的挖矿行业了。可以预见的是圈外资本仍然会持续涌入矿业。”

5、挖矿是良好的资产对冲手段

1) 在行情变化剧烈的bi圈,抄底和逃顶

是非常困难的,而且一旦被洗下车,是非常可怕的,很可能就会错失一个牛市,错过了数十倍甚至百倍的涨幅,而挖矿持续产出bi,可以让你永不下车;

2) 挖矿会带来源源不断的现金流

,对于bi圈的梭哈党来说,梭哈的点位不对是非常痛苦的,自带现金流属性的挖矿业务在关键时刻能救命;

3) 挖矿是一个非常容易场外加杠杆的业务,挖矿的经济模型

是非常容易理解的,身边的亲戚朋友可能不认可比特bi,但是对挖矿这种一年左右回本的生意是很感兴趣的。

6、核心问题

1) 比特bi是否会出现通货膨胀

?不会,有上限。最初奖励矿工50,达到一定数量减半。

2) 没有奖励以后,矿工收益来源于手续费

3) 矿工变多不会加快比特bi的生成,编码生成器越多,生成的效率越低,保证生成速率不变。

4) 每个人代号匿名, 但是jy用到代号, 岂不是泄漏了这个人的所有jy记录? 每个人可以有无限限制的保密代号, 只要确保付款时使用不同的代号和密钥, 这样就查不到所有的记录了。

量化机器人欢迎评论区交流