

很多朋友对于区块链 确认速度和区块链确认速度较慢不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [交易所提币几天总是显示待确认](#)
2. [百度推出区块链项目「莱茨狗」，有投资价值吗？](#)
3. [什么是区块链技术？如何学习区块链？](#)
4. [密o链和闪o链的区别](#)

## 交易所提币几天总是显示待确认

1.交易所提币需要经过多个步骤才能完成，包括提交提币申请、审核通过、区块链网络确认等等，因此待确认的状态是正常的。2.待确认的时间长度与所使用的代币种类、当前网络拥堵程度有关，有时可能需要几个小时，有时甚至需要数天。3.如果你遇到了长时间待确认的情况，可以联系交易所客服或者查看交易所支持文档，了解更多具体信息和解决方案。

## 百度推出区块链项目「莱茨狗」，有投资价值吗？

从花样不同的币，到养猫和养狗，区块链正迎来一轮热潮。眼下，BAT也开始涉足区块链市场，百度推出区块链项目“莱茨狗”。在比特币和各种币价格一路疯狂飙升后，“莱茨狗”是否值得投资呢？

先来看一下比特币为何如此火爆的。由于比特币全球的发行数量有限，而且每年都会损耗一定数量的比特币，这让比特币成为了稀缺物品，这一定程度上是比特币价格疯狂涨的原因。此外，能够在市场上流通，是比特币这个虚拟货币能够有市场价值的关键条件。如果一个虚拟货币无法在市场流通，就没有任何价值。

那么，百度的区块链项目“莱茨狗”是否有投资价值，也有两个关键的条件：

1、“莱茨狗”数量：从用户爆料的消息来看，百度区块链项目官网称，用户可以在10只形态各异的宠物狗中选择并领养。按照规定，一个百度账号可以领养两只，并首先需要下载百度钱包。不过，百度方面并没有透露“莱茨狗”是否有一个总的数量限制。

如果“莱茨狗”也像现实生活中的狗一样，能够繁殖，并且有生老病死，那么“莱茨狗”项目就很难盈利。当然了，如果百度区块链项目能够控制“莱茨狗”的繁殖速度和死亡的时间，让“莱茨狗”的数量保持在一定的区间，这个区块链还是有价

值的。

2、“莱茨狗”能否进入市场交易：市场上的宠物都可以交易，那么生活在区块链中的虚拟宠物如果不能进入市场交易，这只“莱茨狗”同样没有任何的价值。在现实生活中，宠物狗会根据品种不同，有不同的价格。区块链的“莱茨狗”是否也要有价格高低的品种呢？

由于现在百度区块链项目“莱茨狗”还有太多的未知信息，目前不好判断这一项目是否有投资的价值。不过，能够进入市场交易，并且严格控制“莱茨狗”的数量，这是百度区块链项目能否产生价值的关键因素。

## 什么是区块链技术？如何学习区块链？

区块链技术通俗而言，可以将其看作一个互联网的分布式账本，这个账本有公开透明，去中心化，不可篡改数据和可溯源等特点，作为一个分布式存储方式，基于这些特点，提高了数据的真实性，帮助人们解决不信任的问题。

我们可以通过上网学习的方式自学区块链，目前bilibili等网站关于区块链项目的开发还是比较多的，可以依据教程开发区块链项目。

## 密o链和闪o链的区别

你好，密o链和闪o链都是基于区块链技术的分布式账本系统，但是它们有一些区别：

- 1.区块确认方式不同：密o链是通过PoW（工作量证明）的方式来确认区块，而闪o链是通过PoS（权益证明）的方式来确认区块。
- 2.共识算法不同：密o链采用的是比特币的共识算法，即SHA256算法，而闪o链则采用了自己设计的共识算法——HotStuff。
- 3.区块链结构不同：密o链采用的是链式结构，每个区块包含了前一个区块的哈希值，而闪o链则采用的是树状结构，每个区块可以有多个父区块。
- 4.交易速度不同：由于闪o链采用了PoS和HotStuff共识算法，因此它的交易速度更快，可以实现秒级确认；而密o链由于采用的是PoW共识算法，因此交易速度相对较慢。
- 5.跨链能力不同：闪o链具有更强的跨链能力，可以实现不同区块链之间的资产转

移和互通；而密o链的跨链能力相对较弱，在跨链操作时需要通过一些额外的中间件来实现。

好了，关于区块链  
确认速度和区块链确认速度较慢的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！