

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题，关于区块链信息储存在哪，区块链信息储存在哪里这个很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [区块链的区块什么意思](#)
2. [区块链依赖于服务器吗？](#)
3. [区块链是哪一年国家提出战略布局的](#)
4. [区块链可以去哪查询？](#)

区块链的区块什么意思

区块：在网络上,每隔一段时间就会生成一个块。该块等效于网络记录簿,该记录簿用于记录一段时间内发生的相关信息。记录已满时,将生成一个新记录。一旦记录了信息,记录簿将通知所有参与者并更新每个人的记录簿。

这些记录最终链接在一起,这就是区块链技术。由于采用了加密技术,如果有人要单方面篡改消息,区块链算法保护机制将验证时间不正确,相关信息将不匹配,其他人将不会更新自己的记录簿。该信息将不起作用。因此,区块链技术比传统的信息存储技术更加安全、透明、信息不可逆。

区块链依赖于服务器吗？

区块链要真正大规模应用，自然会中心化，需要服务器。

很简单的道理，如果央行发行数字货币，把钱分到14亿人手里，最后用比特币那样的去中心化结构，那每个人的交易开发票都来排超级大队，你买包牛奶一年都轮不到结算，还不要说双十一这样的购物节怎么办。

中国大规模应用区块链，注定要使用超大规模计算集群，也就是上百万台云端服务器和边缘服务器的架构，也就是用边缘服务器来快速加密解密构建区块，用云端服务器来验证存储。

而所谓的去中心化，更多将用于数据灾备系统，比如中央超级服务器集群设置在黑龙江，省电又散热；灾备集群放在新疆西藏，保存数据又能防范核打击，双十一拿来还能应急什么的。

好了我编不下去了.....

区块链是哪一年国家提出战略布局的

答：2016年10月，工信部发布《中国区块链技术和应用发展白皮书(2016)》。

区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。区块链（Blockchain），是比特币的一个重要概念，它本质上是一个去中心化的数据库，同时作为比特币的底层技术，是一串使用密码学方法相关联产生的数据块，每一个数据块中包含了一批次比特币网络交易的信息，用于验证其信息的有效性（防伪）和生成下一个区块。

区块链可以去哪查询？

建议你去区块链新闻网，上面是区块链经济权威且全面的信息了。不仅有区块链自媒体，还有数字货币行情分析师进行有数字货币分析，能够了解当下区块链经济的发展与走势，对于如何选择数字货币帮助挺大的。

好了，关于区块链信息储存在哪和区块链信息储存在哪里的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！