

这篇文章给大家聊聊关于状态通道 区块链，以及区块链支付通道对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

1. [rs6c7c8区别](#)
2. [区块链技术最新及最广泛的应用领域是什么？](#)
3. [区块链L2是什么意思](#)
4. [区块链在人们未来的生活应用场景中，会是什么样的存在？](#)

rs6c7c8区别

rs6c7c8都是excel中的单元格地址，它们的区别在于表示的单元格不同。1、rs6表示列为S，行为6的单元格；2、c7表示列为C，行为7的单元格；3、c8表示列为C，行为8的单元格。因此，rs6、c7、c8是三个不同单元格的地址，它们的区别在于列和行的不同。需要注意的是，在不同的单元格中输入相同的值，其地址也会不同。

区块链技术最新及最广泛的应用领域是什么？

央行数字货币就是基于区块链技术开发的，也是最新的，据报道，央行数字货币目前拟在深圳、雄安、重庆、苏州四个地区开始试运行。据科创板日报消息，央行数字货币于5月在苏州开启内测，将交通补贴的50%通过央行数字货币的形式发放。专家表示，央行数字货币是一种法定货币，与现金具有同样效力，有国家背书，数字货币币值更加稳定，且不计负利息。与支付宝、微信支付相比不用绑定银行账户，在没有网络的情况下仍能使用。

中国有14亿人口，央行数字货币一旦成功在全国范围内应用，直接就拥有14亿用户。那到时候支付宝、腾讯、京东等购物平台也必须有央行数字货币支付的入口。另外中国是世界最大消费国和制造国，现在已经和世界100多个国家有贸易往来，美元因为疫情影响及美国政府的一系列骚操作，致使美元信用一再走低，据了解美元市场最少有170万亿资金已流向人民币投资市场，未来随着美国的霸道和专横，这个数据有可能继续扩大，现在伊朗、俄罗斯等国家已经开始把人民币作为储备外汇，未来人民币有望成为世界主流通用货币，所以央行数字货币的应用前景非常广泛。

区块链L2是什么意思

区块链L2是指第二层扩展性解决方案。具体来说，它是一种在区块链基础架构之上运行的技术，用于提高区块链的交易吞吐量和效率。L2解决方案可以通过增加并

行性、缓存和快速通道等方式来扩展区块链，使其能够处理更多的交易，加速交易确认，并降低交易成本。同时，L2解决方案还可以保证数据的安全性和去中心化特性。总之，区块链L2是一种非常有前途的技术，可以帮助区块链更好地发展。

区块链在人们未来的生活应用场景中，会是什么样的存在？

区块链技术确定5G条件下用来物联网的计量单位的，物联网会产生数以万计的海量数据，怎么来计量单位？还会用现在的手机流量计费吗？不会的。必须要用区块链技术来计费的，否则，收费的依据都不好掌握。

关于状态通道 区块链到此分享完毕，希望能帮助到您。