

拥有多年的区块链服务经验，为用户提供专业的服务信息，下面介绍去中心化交易所，以及去中心化交易所排名，选择可以为您随时随地解决玩币中所遇到的各种问题，让你不再为职称评级繁琐事务而烦恼。

中心化交易所最大的优势是交易速度快，交易深度足，最大的问题是由于中心化导致的安全性不足，用户信息泄露，资金不安全等问题；

去中心化交易所最大的优势是匿名性，安全性，交易透明可查，但不足之处在于去中心化引起的交易速度慢，交易深度不足，交易成本高等问题。

虽然中心化交易所现在仍是主流，随着区块链技术的完善，更安全的去中心化交易所是未来的趋势。

温馨提示：

- 1、以上信息仅供参考，不做任何建议；
- 2、投资有风险，入市需谨慎。

应答时间：2021-09-07，最新业务变化请以平安银行官网公布为准。

[平安银行我知道]想要知道更多？快来看“平安银行我知道”吧~

是Curve Finance、Balancer和Uniswap。

如果说币圈人尽皆知的三大交易所是火币、币安和OKEx，那么去中心化交易所随着今年DEFI的爆发也逐渐开始被人熟知。目前全球总锁仓价值前三的去中心化交易所是Curve Finance、Balancer和Uniswap。

其中Curve Finance创建于2020年1月，在DEFI浪潮中凭借着低延误和低费率的优势，一跃成为最大的去中心化交易所。

采取自动化做市商机制，部署在以太坊上的智能合约，充值、交易和提取都直接按照合约设定流程，之所以锁仓量最大是因为它专注于稳定币交易，而稳定币又是DEFI世界中流通量最大的资产。

相对于Uniswap，Balancer在国内关注度并不算高，但它却是升级版的Uniswap，同样诞生时间很短，创建于2020年4月，针对Uniswap有很多优化，比如单个资金

池内最多可实现8个资产交易。

所以费用更低，资金池创建者可自定义交易费率，这会让流动性供给更加市场化，并且用户可以给自己定制指数基金。

Uniswap虽然位居第三，却是最早最强的去中心化交易所，Uniswap V2解决了代币兑换需要ETH作为媒介的问题，从而让兑换更有效率也更便宜，此外还加入了预言机功能来保障价格，还有闪兑功能等，尽管现在UNI价格微跌，但它在DEX的地位很难被取代，就像以太坊在公链中的地位。

## 世界上第一个证券交易所

阿姆斯特丹证券交易所(Amsterdam Stock Exchange,AEX) 于1609年在荷兰阿姆斯特丹诞生，成为世界历史上第一个股票交易所。阿姆斯特丹银行也是在这一年诞生，大约比英国银行早一百年。

第一只可上市交易股份公司是在荷兰的东印度联合公司。1602年荷兰联合东印度公司成立，这是世界上第一个联合股份公司。通过向全社会融资的方式，东印度公司成功地将社会分散的财富，变成了自己对外扩张的资本。

建立东印度公司的目的是为了派遣商船前往南洋，通过买卖交易换回当时欧洲没有的货物，如瓷器、香料、纺织品等等，这些物品在当时的欧洲可以卖到很高的价钱。

但是没有人能单独提供大笔巨资为船队准备航海和贸易，所以人们通过发行股票来筹集所需的资金，对于买了东印度公司股票的人来说，所获得的利润既可以以黄金、货币或者货款的形式支付，也可以直接用香料支付。

由于船队贩运回来的货物有可能一年比一年值钱，他们有可观的利润可图，因此人们踊跃地大量购买东印度公司的股票。世界上第一个证券交易所和第一只股票就这样开始了他们的历史使命。

去中心化交易所是指用户的资金保管在其个人钱包中，交易所只负责提供数字货币流动性，撮合交易由智能合约来完成，最后的结算、清算等通过（或部分通过）链上网络来进行，保证了交易的公开透明。比较热门的去中心化交易所所有ForkDelta、Bancor、IDEX、KNC、ZRX-0x协议、Loopring等。去中心化交易所，按照订单交易流程和清算是否在链上进行，可分为纯链上的去中心化交易所（传统型）和“链上+链下”结合的去中心化交易所（改良型）。传统型的去中心化交易所，用户交易的全流程（资金托管、买卖订单委托、撤单、交易撮合、上链结算清算等）

等，全部通

去中心化交易所在我国是违法的。

个人建议：

因此我们需要注意的是，在日常生活中一定要学会保护自己的资金安全才行，特别是对于一些虚拟货币投资来说，我们一定要敬而远之，只有这样才可以让我们的财产得到保障。在日常生活中我们一定要学会降低风险才行。对于一些新兴的理财方式，我们一定要学会判断，因为高收益的同时也面临着高风险，如果自己本身经济能力有限的话，一定要三思而后行才行，这样才可以让我们的财产不受损失。当然最重要的一点就是一定要使用闲钱进行投资。

扩展资料：

去中心化，不是不要中心，而是由节点来自自由选择中心、自由决定中心。简单地说，中心化的意思，是中心决定节点。节点必须依赖中心，节点离开了中心就无法生存。在去中心化系统中，任何人都是一个节点，任何人也都可以成为一个中心。任何中心都不是永久的，而是阶段性的，任何中心对节点都不具有强制性。

去中心化计算是把硬件和软件资源分配到每个工作站或办公室的计算模式。相比之下，集中式计算则是将大部分计算功能从本地或者远程进行集中计算。去中心化计算是一种现代化的计算模式。

与之相反的集中计算，则普遍存在于早期的计算环境当中。

一个去中心化的计算机系与传统的集中式网络相比有很多优点。

台式计算机发展迅猛，它们的潜在的性能远远超过要求的大多数业务应用程序的性能要求。结果，大多数桌面计算机存在着剩余的闲置计算能力。

一个去中心化的计算系统，可以发挥这些潜力，最大限度地提高效率。

然而，它是否增加了整体网络的有效性依然值得商榷。

都看完了嘛？相信现在您对去中心化交易所一个初级的认识了吧！也可以收藏页面获取更多去中心化交易所排名知识哟！区块链、虚拟币，我们是认真的！