

全球虚拟货币投资平台排行最新，前十的有欧意OKEX，币位交易所，AMGEX，BFX，Coinone，PKEX，途乐，币格，CoinEx，BitGlobal。

### 1、欧意OKEX:

欧意交易app是全球排名第二的虚拟货币交易所，提供上百种加密货币。欧意APP交易可靠。OKEx是一家加密货币交易所，利用区块链技术为国际交易者提供先进的金融服务，并提供数百种代币和期货交易对，帮助交易者优化策略。OKEx正在构建C2C交易、现货交易、保证金、期货、OKEx矿池、钱包等区块链并行生态系统。

### 2、币位交易所：

币位交易所的核心团队由纳斯达克上市股东和几位顶级投资者组成。总体业务覆盖28个国家，服务于10万+用户。BitVito以“为用户而生的交易服务平台”著称。致力于建立和重塑一个新的世界级数字货币平台。BitVito独创了“盈利加成体系”。“盈利加成体系”全网独享百亿基金补贴，交易者根据交易额等数据和动态智能参数被分为9个等级，每一笔成交订单的盈利都会获得相应比例的智能加成，等级越高，所获得的盈利加成比例就越高。这是BitVito以多年国际经验实现的创新，贯彻从根本上对用户友好。

### 3、AMGEX：

AMGEX是新加坡开设的全球数字资产交易服务平台，主要面向全球用户提供BTC、ETH等数字资产的交易服务。AMGEX致力于打造安全稳定的数字交易服务平台，为全球区块链爱好者提供安全、专业、诚信、优质、便捷的数字资产交易服务。AMGEX专注于用户体验，提供全行业最便捷的法币出入金渠道。自2019年试运行成立以来，AMGEX现用户量突破百万人。AMGEX团队拥有多年金融风控经验。

### 4、BFX：

BFX专业化区块链资产合约国际站(bfx.nu)，由BitFuture GroupLtd(注册地为BVI，公司编号1941935)开发运营。BFX是一家独立于交易标的现货国际站的数字资产永续交易合约平台。BFX致力于完善区块链资产的行业生态，面向全球区块链资产的爱好者提供最专业化的区块链资产合约交易服务，营造最公平、公正、公开的区块链资产合约国际站，让区块链资产合约交易从此再没有恶意爆仓!

### 5、Coinone：

Coinone是韩国的比特币国际站，总部位于韩国首尔，成立于2014年2月。Bithumb仍然是最大的比特币交易市场，大约有76%的国内市场份額。除了运营一个加密货币平台，Coinone还运营着基于区块链的汇款服务。2017年9月11日，Coinone宣布旗下第一家、也是全球首家数字货币线下实体国际站——CoinoneBlocks在首尔开业。国际站内的交易服务和线上完全一致，此外，线下国际站还提供面对面的交易咨询服务，并销售USB硬件钱包。国际站内装有比特币ATM机，其显示屏上也可实时查看六种主要数字货币行情并进行交易(BTC、BCH、ETH、ETC、XPR和QTUM)。

## 6、PKEX：

PKEX注册地在新加坡，机构成立于2017年，为全球超过300万用户提供数字资产交易服务，多终端覆盖：PC网页端、H5移动端、iOS/Android手机客户端；7\*24在线客服服务。PKEX是通过去中心化自组织形态创立的一个专注于区块链资产交易创新型服务平台。团队核心成员包括金融投资、密码学、安全等全球各领域专业精英，凭借丰富的行业资源和顶级的技术能力为全球用户打造最安全、稳定、高效的加密数字货币投资环境。PKEX支持10种语言国际语言，英、韩、日、中、德、俄、西班牙等，服务近百个国家和地区，全球用户超过百万，提供行业领先的交易深度和安全、快捷的操作体验，同时，移动端和多语言切换，方便全球用户随时随地操作。

## 7、途乐：

途乐是一个拥有数百个币种、可进行一站式交易的超级交易平台，汇集众多主流币、平台币、Defi等超过100个币种。平台提供易理解的费率结构，清晰透明的交易规则，方便用户了解平台的收费情况及支付类型。为保障使用者资料、资产、交易、身份验证等环节的隐私及资产安全，途乐提供银行级安全保护，使用包括多重身份验证、个人信息加密、资产分布式存储、行为风控模型等先进技术。

## 8、币格：

是一家注册于荷兰的全球加密货币交易所，在俄罗斯、巴西、越南、塞舌尔、新加坡、日本和印度尼西亚设有运营中心，同时还开展区块链技术解决方案、营销和投资等其他业务和功能。

## 9、CoinEx：

CoinEx成立于2017年12月，由BITMAIN(比特大陆)领投，是一家面向全球的专业数字资产交易服务商。在2018年7月曾一度登顶全球交易所交易量排名榜首。聚集

创新数字资产为核心，多年来良好的项目服务水平及优质资产筛选能力，为全球用户提供全面且优质的投资选择。CoinEx现提供币币交易、永续合约等衍生品交易功能，支持中/英/日/韩/俄等15种语言，服务近百个国家及地区的全球用户。

## 10、BitGlobal：

BitGlobal是一个创新型国际站。面对全球用户的不同需求，BitGlobal将依托丰富资源和技术底蕴，为广大客户提供数字货币交易、数字资产发行、区块链项目孵化、去中心化金融等一系列服务。作为一家以合规为前提的金融机构，BitGlobal在英国、加拿大、澳大利亚、日本、香港等十多个国家和地区拥有金融业务实体，并计划逐步开设地区性的分布式国际站。在订单和流动性共享技术的支持下，BitGlobal将为用户带来安全、公平、开放、高效的交易体验。在技术层面之外，BitGlobal更注重优质资产的发掘和业务模式的创新，与用户共同成长，携手探索未来世界的更多可能。

## 二、5大币种介绍

### 1、比特币

比特币(Bitcoin)是最受欢迎的加密货币，截止2021年9月20日，它的市值是8064亿美元。诞生于2009年1月3日，它是由中本聪创造出来的，它的总量是2100万个单位，但是它的最小单位不是通常货币的“分”，而是“聪(Satoshi)”。1比特币等于10<sup>8</sup>聪，比特币矿工的收益，主要来源于两个方面，其一是通过建立新的区块而得到的奖励，其二是交易费用。

根据中本聪的原始设定，大约每10分钟产生一个新区块，每21万个区块奖励减半，即大约是4年，最开始的奖励是50个比特币一个区块。

到2012年11月28日，减半为25个，2016年7月10日为12.5个，2020年5月11日减半为6.25个，预计2140年比特币将被全部挖出来。比特币的共识机制是工作量证明，这种机制，既保证了安全，也让所有人认可交易，但是需要消耗大量的能量，看到比特币的能源消耗接近200TWh，大约等于泰国的全年能源消耗。而ETH的接近100TWh，大约和菲律宾的全年能源消耗相等。比特币挖矿的核心就是计算机算力，谁拥有了更多的算力，谁就更有可能得到收益，所以导致了大型矿池的出现，目前个人几乎不可能挖到比特币。

根据Statista的数据。我们可以发现排名前5的矿池，占据了超过一半的算力，即算力趋向于中心化、集中化，这与加密货币的核心理念去中心化是相互矛盾。

因为足够的去中心化程度，对于加密货币区块链的安全来说，是十分重要的。

## 2、以太坊

以太坊，它的原生资产是以太币(ether)，它是用来支付使用以太坊，这个超级计算机的花费，是维塔利克布特林在2013年创立。

随后通过ICO(Initial Coin Offering)获得发展，截止2021年9月20日，它的市值是3480亿美元。以太币是在比特币区块链的基础上发展起来，以太币可以看成是一个开源的、全球的去中心化超级计算机。这就意味着它的本来目的，不是成为数字货币的支付网络，而是为智能合约的发展提供平台。

智能合约本质是一个计算机自动执行的程序，包括了触发条件和执行结果，它可以在最少依赖第三方中介的条件下，最大限度内减少欺诈、意外损失、仲裁成本和交易成本。

以太币提供一个平台，让每一位开发者能够自主编写智能合约，并上传到以太坊区块链上，所有的以太坊虚拟机(EVM)都运行相同的初始状态，输出完全相同的最终状态，所有的智能合约只有被交易触发才能被调用。以太币的挖矿过程与比特币不相同，它的工作量证明叫做Ethash，该方法被设定为减少ASIC的效率，使得普通的设备可以进行挖矿，激励更多人参与，保证去中心化的矿工。

但是目前以太币的挖矿共识机制，正逐步转向了工作量证明，最终过渡到权益证明，以减少能源的浪费。

以太币的面额比较复杂，以太币的最小单位是wei，一个以太币等于 $10^{18}$ 个wei，此外还有 $10^3$ (kilowei)、 $10^6$ (megawei)、 $10^9$ (gigawei)等。在以太坊上进行交易的时候，为了避免拒绝服务和过度消耗资源，需要燃料(gas)，燃料使用以太币支付，燃料价格和以太币之间存在一个汇率关系，燃料价格最低为零。

而且是处于变动状态的。以太币在2016年由于一个智能合约漏洞，其中价值约1.5亿美元的以太币被偷走，最终通过社区投票，以太币进行了硬分叉，将偷走的以太币追回来。但是一部分人认为不应该人为干预，坚持不分叉，这些人没有转入以太币新的区块链，而是留在了原来的以太币区块链，被称为以太币经典。

## 3、莱特币

莱特币(Litecoin)是查理李，在2011年10月基于比特币推出来的，鉴于比特币的挖矿过程会出现集中化和专业化，莱特币在这些方面有所改进，截止2021年9月20日

，它的市值是104.4亿美元。

首先他在协议中采用了区块哈希算法，该方法可以让业余爱好者，更加容易轻松地参与挖矿过程，而专用设备无法获得较大优势。其次，莱特币产生一个区块的时间是2.5分钟，是比特币的1/4，可以更加快速的进行交易的确认，增强了交易的安全性。而这意味着莱特币的总量是8400万个单位，相应的每84万个区块奖励减半，莱特币的矿池算力份额，排在前5的矿池大约占了73%的份额，它的算力集中度高于比特币和以太币。

#### 4、瑞波币

瑞波币(Ripple)是瑞恩福格尔于2004年就创建的一种加密货币——Ripple Pay，但是它并没有吸引到很大的关注度。

直到2012年克里斯拉森和杰德迈克卡勒伯与福格尔建立合作关系，

瑞波币开始发展起来，它的核心是建立一种高效、快速和方便的支付转移系统，不同于其他加密货币为个人提供服务。

瑞波币的目标群体是银行等金融机构，其原生资产是瑞波币(XRP),截止2021年9月20日，它的市值是427.6亿美元。

它拥有独特的技术，它没有矿工，不需要挖矿，总计1000亿单位的瑞波币是由三个创立者持有200亿，并向瑞波实验室(Ripple Labs)捐赠了800亿。

2017年实验室建立了55个10亿XRP的合约，合约在第0月到第54个月每个月的第一天到期，释放出XRP。

瑞波币的最小单位是“滴”(Drop)，1瑞波币等于 $10^6$ 滴。由于分配瑞波币的方式和瑞波币具有一定的中心化，导致一些加密货币社区对它的信任度低。其次，它是基于可信子网络的共识算法，即XRP Ledger共识机制，当交易发生之后，每个节点会自我选择一些验证节点对交易和顺序进行投票。投票权的大小取决于这个节点本身拥有的加密货币数量，数量越多，被选中的概率就越大，当有超过80%的节点验证通过，这个交易就会被确认，添加到区块链上。它除了使用原生资产XRP以外，还可以使用任意的货币，包括法币、数字货币和其他形式的价值，并且处理交易速度快，只需要3-5秒，而比特币需要500秒，容量大，每秒1500笔，比特币每秒3笔。

#### 5、狗狗币

狗狗币(Dogecoin)是2013年12月8号出现的，截止2021年9月20日，它的市值是272亿美元，比利马库斯使用莱特币的代码推导出狗狗币，狗狗币的总量是没有上限的。

并且使用的挖矿算法也不同于比特币的算法，狗狗币使用Scrypt算法，这使得狗狗币大约每1分钟就可以产生一个区块，挖矿的难度也很低。

马库斯团队计划每年发行大约50亿个狗狗币，它与莱特币和比特币的通货紧缩，形成巨大反差，狗狗币主要在互联网打赏者中广受欢迎。由于供应的时间表，每个狗狗币的价值一般是几美分，这非常符合它的预期，它与其它加密货币风格迥异。狗狗币的使用更加简单快速，例如你可以直接资助你认为好的网络博主，或是直接捐赠一笔钱给慈善机构。

整个过程完全匿名，也没有任何中介机构参与，它为在互联网时代如何争取社区支持提供了宝贵的经验。

例如狗狗币社团依靠狗狗币筹集了资金，在2014年资助牙买加雪橇队参加冬奥会，同年又为肯尼亚筹资金修建水井等。