

虎符交易所的团队主要来源于海内外著名金融机构，是全球领先的行业专家型研究团队，并且虎符交易所实力比较强，先后推出的功能都涉及行业趋势、应用创新、模式探索等，依托虎符平台在数据、技术、渠道等方面的独特优势，形成在细分领域中具有品牌性的研究成果，现在也获得了不少著名机构融资。讲到这，还没有为大家介绍虎符交易所什么时候成立的？下面C18快讯小编就给大家介绍一下虎符交易所成立时间。

2018年6月虎符交易所在开曼群岛注册成立，发展至今已经上架了589个币种，支持的交易对为598个，支持的交易类型有现货、期货和场外。

Hoo虎符的核心团队集比特币早期爱好者、区块链底层开发人员、技术人员组成。团队成员曾研发运营产品算力吧和BATPOOL等，有着十分丰富的区块链底层技术开发运维经验。产品研发团队拥有十几年专业金融业与投资业服务管理经验，技术团队从事开发传统金融软件经验超十年，核心交易所技术人才均在区块链领域深耕数年，致力于为用户提供银行级别的安全交易服务。

(一)虎符借贷

抵押借贷是Hoo虎符推出的一款针对数字货币的抵押借款服务，操作方便，放款迅速，能够及时解决你的资金使用难题。借贷人通过抵押其持有的区块链资产获得贷款，日息可低至万三，支持抵押的区块链资产有BTC、ETH、EOS、HC、USDT、BCH、LTC等。

如何使用虎符进行借贷

- 进入「贷款」页面；
- 选择想要借出的币种；
- 点击「快速借贷」；
- 输入借款金额，选择借款期数，点击「立即贷款」；
- 输入交易密码；
- 借款成功，系统自动将相应的币种发放到您的钱包账户。

注意事项：

(1)用户申请借款时，系统自动在钱包账户中按顺序冻结相应的价值资产作为保证金，各币种具体详情可参考「费率说明」，借款期数可按需选择。

(2)当遇到数字货币大幅涨跌时(预警线为抵押资产价值/借贷金额=120%，平仓线为110%)，平台系统会自动发出预警线提醒，请及时查看您的账户仓位并处理，避免您的资产因触及平仓线而被强制平仓。

(二)GLOS(GLOS)

1、项目介绍：

GLOS区块链期望成为特定于娱乐业的区块链。它正在创建世界上首屈一指的娱乐技术区块链，旨在改善娱乐行业应用程序的用户获取、保留和盈利能力。

GLOS为建立在其区块链上的应用程序提供免费的工具和协议。它还帮助应用程序创建者更好地理解他们的数据以及聚合的链上数据。GLOS区块链上的应用程序创建者可以将他们收集的数据转化为盈利能力，并从跨应用程序销售和营销建议中获益。

GLOS将在GLOS区块链平台上推出第一款名为“明星孵化社交(SIS)”的应用。接下来将推出“Gelos艺人联盟(GAA)”应用，随后推出有助于娱乐行业去中心化的分布式应用程序。

(三)WICM挂单激励+净买入大赛活动

1、活动时间：

挂单激励活动：9月18日15:00开始，5000WICM奖励发放完毕后结束。

净买入大赛活动：9月18日15:00至9月25日15:00UTC+8。每天15:00至次日15:00为一个周期。

2、活动内容：

(1)挂单激励：虎符会每分钟对WICM/USDT交易对进行快照并计算收益，买单前15档中未成交部分参与奖励(买单的USDT挂单将按照市值折算成WICM后参与奖励)。挂单激励活动总奖励5000WICM，奖励发放完毕后活动结束。例如1000WICM市值的买单挂在买1位置，一天保持未成交状态可以获得 $(1000 * 410\%) / 30 = 136.66$ WICM。

买单第1档月收益率：410%；

买单第2-3档月收益率：250%；

买单第4-6档月收益率：167%；

买单第7-10档月收益率：83%；

买单第11-15档月收益率：41%；

(2)净买入大赛活动：虎符会统计用户每日净买入量(净买入量=买入量-卖出量-提现)，每日净买入量前十名可获得奖励。活动为期7天，奖励2100WICM。

每日净买入量第1名：100WICM

每日净买入量第2名：60WICM

每日净买入量第3名：40WICM

每日净买入量第4-6名：20WICM

每日净买入量第7-10名：10WICM

(3)备注：

所有奖励将在活动结束后7个工作日内发放；

为保证活动公平，严禁刷单、对敲等作弊行为。用户若出现影响活动正常运行的违规操作虎符将立即取消获奖资格，情形严重者将冻结账号；

上述内容和此次活动的最终解释权归虎符所有。

上述内容就是对虎符交易所什么时候成立的？这个问题的回答，虎符交易所发展至今也收获了不少经验，按照当前市场行情判断，虎符交易所要是一直坚持这种发展速度的话，未来很容易成为继币安交易所之后的另一大数字货币交易平台，不过以上也只是C18快讯小编的猜测，具体还要看虎符交易所未来如何发展，想要注册虎符交易所的用户还需要耐心等待一段时间，当前对于虎符交易所还不是很清楚，先不要盲目注册使用。