

## XTZ-摘要详细信息

Tezos是一个可自我修复的区块链，可随时间自行升级。各方可以就商定的修正案进行投票，不限于对提案达成共识的任何因素。就像以太坊一样，Tezos支持智能合约，提供了一个平台，其他用户可以在其上构建中心化的APP (dapps)。

支持智能合约，其特点是拥有自己创建的智能合约语言，为了解决目前棘手的网络升级分歧问题，首次提出用数学证明的代码自制交易和网络共识机制。项目白皮书与以太坊同期发布，ICO在3年后测试码发布后进行，共募集了6.5万BTC和36万ETH这是当时最大规模的ICO项目。

此后，管理团队因与基金会发生矛盾而遭遇波折，但得到了社区的大力支持。BetaNet于2018年第2季最后一天上线，所有BetaNet上面的转账记录和资产都被运送到后面的主net。也就是说，BetaNet上的交易是长期有效的交易。

## Tezos操作系统的Dpos算法

为了提高TPS和可扩展性Tezos采用与EOS相同的DPOS算法。在

Tezos中，验证者也称为烘焙师(Bakers)。烘焙师的数量没有限制。成为烘焙师的条件是需要以一定量的Tezos通证(XTZ)作为抵押参加协议。担保的通行证以“体积”(Roll)为单位计算，每个体积代表10000个XTZ。每个抵押的XTZ都有一个独特的id并且，该id在共识过程中选择验证者这一环节起着重要的作用。Tezos中的封锁以“周期”(Cycles)为计算单位，1周期有4096个块。按1分钟的封锁时间计算，一个周期为2天20小时16分钟。作为参加协议和稳定网络的报酬，烘焙师会得到XTZ作为报酬。奖金金额为1个区块16XTZ，1个签名2XTZ。

Tezos的技术团队和token经济(token economy) )。

Tezos的幕后主使是丈夫Arthur Breitman和妻子Kathleen Breitman这对夫妇。妻子Kathleen担任首席执行官，在专业服务公司爱迪生哲工作了将近两年之后担任了分布式分类账初创公司R3CEV的高级战略助理。丈夫Arthur从2013年到2016年担任摩根士丹利副总裁。两人都是华尔街老手，对传统经济和金融有相当多的见解。

## Tezos操作系统重要里程碑

2014年8月：发布tez操作系统立场文件。

2014年9月：Tezos白皮书发表。

2015年8月：Arthur和Kathleen Breitman共同创立了动态ledger solutions, Inc。这是一家总部设在美国的公司，负责Tezos区块链的开发。

2016年9月：tez操作系统源代码已发布到GitHub。

2017年2月：启动了公共alpha。

2017年7月：Tezos在“珍惜欧洲”期间收集了65,000比特币和360,000以太网硬币(价值约2.32亿美元)。Tezos基金会成立了。

2017年10月：Breitmans致函瑞士基金会其他两名管理Tezo资金的成员，要求废除基金会主席Johann Gevers。

2018年2月：Johann Gevers辞去了基金会的工作。

2018年6月30日：Betanet初始区块启动，成为网络种子。

2018年9月17日：Tezos主网络启动。

Tezos原始白皮书指出，tez网络将于“2017年夏天”开始。但是，该网络在2018年9月17日前启动，比白皮书的最初计划晚了一年多。延误的原因之一是基金会理事会成员之间的内战暂时没有利用“爱护欧洲”的资金。

## Tezos优势

Tezos的自我修复功能可以通过链上的治理功能解决任何分歧中选择所需的族。这有助于消除以主要区块链为中心的硬叉问题。另外，通过链上的治理，网络会随着时间的推移而调整和改善。

Tezos基金会有足够的资源支持合同的开发。该基金会是资金最多的区块链项目基金会之一，积极资助那些支持生态发展的人。

Tezos共享基金为加强Tezos生态系统的项目提供资金。

[ xy001 ]在2018年9月10日的新闻发布会上，基金会主席Ryan Jespersion表示，为了支持该协议，过去六个月内，多年来他承诺将向各种学术机构提供3000多万美元的资助、开发团队等。

2018年10月11日，该基金会宣布，承诺在2019年培训1000多名专门针对Tezos的新软件开发者。

根据基金会最新基金和理财更新(2018年10月10日发布)，他们拥有约5亿美元的资产。(xy002)) xy001

)由于烘焙阈值很低，令牌所有者可以容易地参与令牌的锁定抵押和管理过程。从去中心化的角度来看，这很好。少量令牌所有者或不想自己维护节点的人可以请求其他烘焙师共享该令牌，但需要收费。

团队成员包括联合创始人Arthur Breitman经常在社交媒体上发表意见。这为项目提供了一定的透明度。

## Tezos劣势

Tezos网络的吞吐量目前约为40事务/秒，目前许多区块链项目都希望实现更高的吞吐量。这个容量水平不足以支持大规模的招聘。

该项目多次出现负面事件，Tezos基金会在收到“爱护欧洲”捐助者的加密货币后，因推迟货币发行而遭遇集体诉讼和管理危机。因为内部纠纷财团理事会进行了重组，但关于“爱欧”资金的使用方法还不明确。

白皮书“Mars-shot”部分中的一些路线图认为筹集2.32亿美元是合理的，这些线路包括：(1)与小国协商，承认Tezos为官方国家货币之一，以及(2)购买银行牌照和引入Tezos区块链，这些都是业务运营的支柱，但如今这些都是无缘无故的

Tezos尽管有雄心壮志，但迄今为止还没有成功构建开发人员社区。目前，Tezos上只有9个dApp。钱不是开发者唯一的动力。如果开发者选择仅用获得的资金在Tezos上构建，dApps成功的可能性将大幅降低。

## Tezos的争论

Tezos的发起人Breitman夫妇于2018年1月发表博文，谴责在瑞士保管融资的独立财团的主管欺诈委员会，涉嫌发给“无厘头”的高额奖金。后者是，Breitman夫妇试图绕过瑞士的法律结构直接管理基金会，项目延误了几个月。虽然Tezos的撕裂发生在基金会内部，而不是工程师。因此，对项目进度和技术架构的影响没有Aeternity那么大。但从舆论角度和负面传播对Tezos产生了一定的影响。



火必huobi

火必集团服务全球专业交易用户创新型数字资产国际工作站。

APP下载

官方网站注册



TezOS(xtz )在无法正转后被合并！  
短期方案的变化影响了近几周XTZ的积极前景。 从可能的突破到200

EMA，这个令牌明显低于100 EMA。 Tezos的基本基础更强大，因为其区块链可以使用具有自身优势的权益证明评估系统来支持dApps、DeFi和智能合约生态系统。更大的能耗和更低的交易费用是ETH在经过长期考虑的发展战略之后转移到权益证明的主要好处。

XTZ目前排名第39位，市值超过14亿4千万美元。由于XTZ的最大供应量尚未释放，如果更多验证者迁移到XTZ平台，质押奖励将继续改善。

Tezos的基础设施也更先进，可以接受变更您不需要使用硬叉或破坏原始代码。

该开源平台安全可升级，经久耐用。

拥有8000个XTZ令牌，所有者可以参与其区块链的管理。

Tezos加密货币遇到了100 EMA格式的阻力墙震撼了购买者的基本面。

价格走势试图找到坚实的基础或支撑。因为XTZ目前已经具备了测试价值。

对Tezos网络来说，突破的可能性越来越大。因为不可预测的因素在起作用。

在我们对Tezos的长期预测中理解在目前的情况下最适合你的投资决定。

XTZ令牌的前景转向了整合，以找出对当前购买者和销售者感情的影响。可以看出新的短期阻力在1.93美元的关口附近发展，但最初的蜡烛有灯芯表示强烈买入。就目前的价格分析和蜡烛动量而言，8月26日蜡烛的建设完全吞噬了前一天的利润。

这一Tezos价格行为表明，利润预约情绪使XTZ令牌的价值进一步移动到红色领域。1.477美元可以视为直接支持。

因为从7月最后一周开始的最后一次上升变动从这个水平得到了支持。

RSI指标已经进入负区域，每根绿色蜡烛增加了几个正数，但MACD指标将朝着呼叫交叉方向强烈移动。

如果MACD确认为阳性的征兆，积极突破的可能性也提高。

另外，超过100 EMA的曲线是XTZ朝向正轨迹所需的条件。

Tezos在利润预订方面面临着更高的实力目前的交易价值几乎不支持。

因此，买家必须等待积极的迹象，避免抓住这把掉落的刀。

加密行业要抓住下一个牛市机遇，需要优秀的圈子。

大家可以抱团取暖，保持洞察力。如果你一个人，环顾四周茫然不知所措，你会发现没有人，在这个行业里继续下去其实很难。

如果你想拥抱取暖或有疑问，欢迎来到我们

--

## 关于Tezos的深入研究报告

2022年3月31日，Tezos迎来了平台成立以来史无前例的最大更新，此次更新将带来基础智能合约的巨大变化。而且Tezos也是获得巨额融资的区块链平台，可以说是带着金钥匙诞生的这次介绍Tezos，看看这次的更新会带来什么样的变化吧。 [ xy 002 ] [ xy001 ]什么是tezos？是以以太坊为目标的图灵拥有完全智能合约的区块链网络，与以太坊一样，Tezos也支持智能合约，提供一个去中心化的平台，让开发者可以在上面构建去中心化APP (dapps)。只是，与以太坊相比，他是一个可以自我修复和升级的区块链，可以随着时间的推移进行自我升级。

以下是Tezos的主要特征。

操作方式Tezos使用称为种子协议的块链协议操作。

其中规定了需要使用Coin进行验证的块所有权证明算法中选择所需的族。也就是说，通过修改种子协议，可以支持多种基于块链的算法，实现快速的迭代代码和升级算法，使自修改成为一组新的块链协议。

具体工作流程可以参考以下共识机制。

其他工作方法介绍，种子协议还规定，Tezos初期有100亿种货币，这些货币保留小数点后两位。一种货币称为1tez，最小单位为分钟。表示tez，也简称为XTZ。

一致机制Tezos一致机制，也称为PoS，但Tezos有其自身的特点，该机制称为流动权益证明Ipos(liquidproofofstake)。在Tezos中，生产砌块的人叫贝克，生产砌块的过程叫烘烤，烘烤的过程制作新的XTZ。

XTZ以每年5%的增长率增加供应量。

首先，每个块由烘焙师制作另一方面，所有者用户可以向烘焙师保证自己的份额，让烘焙师负责检查所有交易并添加到链条中。

之后，烘焙师会获得额外的XTZ奖励。由于作为块验证的报酬为16XTZ，所以在每个烘焙块中生成XTZ的总量增加16XTZ。

当然，只有XTZ数量超过8000的用户才能进行烘焙，所有者可以将他们的份额委托给烘焙师进行统一的烘焙然后，随后的激励将按照份额比例进行分配。（请注意，这里Token所有者的控制权没有转移，控制权还在自己手中，烘焙师有代理权。

这听起来很像传统公司治理的股东代理机制实际上，也可以这样类比。但是，正因为股东是广大的用户，所以可以把他们的XTZ像所有权一样给予项目的开发者。这个开发人员像职业经理人一样开发和管理项目然后，收益随后与当铺的“股东”共同分得。虽然该质押机制鼓励用户积极参与项目，但实际上目前质押中仍有80%以上的货币。