

有不少小伙伴想知道以太坊今日走势以及以太坊今日价格行情，下面一起来看看具体的详情吧。

首先回答您什么是以太坊，以太坊是一种编程的语言也是一个平台，而投资/投机者们所关注的以太坊其实是以太币，也就是由以太坊衍生的一种数字代币——ETH以太币（Ethereum）

以太坊有没有投资前景，我们只需要看它的价值，从几十元到几百元的涨幅之大，且不说未来的泡沫与否，单说这个阶段升值的空间，还是值得大家关注的！

以太坊交易平台，目前我推荐BtcTrade平台（比特币交易网）国内比较靠谱的大的交易平台！2016年就上线了以太坊，币价涨势惊人！

因为以太坊的价格受多方面影响。

具体内容：一、竞争。在任何经济体系中，竞争都是增加和扩大市场的健康方法，同时也是不可避免的。但是，它也会影响其他所有商品的价值和价格。

二、加密货币交易结构。加密货币现在还处于发展的新生段。该系统没有可靠的历史交易结构，这使得市场不太稳定。

三、政府规章。加密货币不是法定货币，世界大部分国家没有认可。在亚洲加密货币还受到管制，导致价格一度下降。

四、供求关系。这个也是经济体系中不可缺少的因素，有求就会有供。求多供少，价格就会上涨。求少供多，价格就下降。

五，新闻媒体。新闻对以太坊的价值和价格具有很大的影响力，如果在特定时间段或地点谈论以太币不能很好地说明这种虚拟货币，那么价格将受到负面影响。如果一般新闻确实很好地说明了数字货币，则相反。

OS4小时的趋势是向下萎缩。目前货币价格在BTC下跌的带动下已经跌破10均线和50均线，预示着后期在该区间有进一步下行的趋势。但空头并未扩大，显示EOS仍处于震荡行情。测试下区间3.5和上区间4的支撑。今日火币EOS交易所正式投入运营，对币价起到了积极的支撑作用。

“币圈”是指专注于数字货币的投机和加密，甚至发行自己的数字货币集资(简称ICO)的一群人。业内俗称“币圈”。

货币是指数字货币，包括BTC、ETH、EOS等。还有圈子，也就是交易圈，朋友圈，社交圈。数字货币的发行，交易，一切和数字货币有关的都是货币圈。

币应该是数字货币中的交易圈。这样的圈子应该是广义的，包括金融虚拟货币交易，以及一些具体的交易所，比如网上复制的火热的比特币。虽然是虚拟货币，但是价格从几千块钱复制到几万块钱。据说人民币被复制到13万个比特币，涨幅相当大，不稳定，但交易都是真金白银交易。不知道这个回答是不是我想问的。

币圈主要是围绕比特币和数字货币的小圈子，主要包括数字货币和数字货币的矿工、投资者和交易者。交易数字货币一般去bitoffer等交易所，提供数字货币的交易服务。金融衍生品也有许多新玩法。

币是炒币的聚集地，链圈是各种项目的聚集地，一个是投资，一个是融资！都是为了赚钱，但是钱圈是以个人为基础的，链圈是以团队为基础的！

8月5日，以太坊主网伦敦硬分叉升级，在区块链高度12,965,000正式激活，以太坊EIP-1559提案随之生效。

从2019年3月被提出，EIP-1559提案便引发以太坊社区内的巨大争议——反对者认为这项提案“治标不治本”、“伤害不大，侮辱性极强”，支持者则表示提案将“优化用户体验”、“降低以太坊通胀率”。随着伦敦硬分叉生效，EIP-1559提案正式写进了以太坊网络的DNA。

对于生态用户、矿工、DeFi、生态价值反哺，这项提案将会带来哪些影响和波动？8月5日，欧科云链链上大师正式上线EIP-1559专题数据。在这里，伦敦硬分叉前后带来的风向变动，你都能最早知道！

什么是EIP-1559提案？

2019年3月，以太坊创始人Vitalik Buterin和Ethereum创始人Eric Conner联合提出了EIP-1559提案，希望改变以太坊的交易手续费机制，使费用市场更加稳定，缓解以太坊网络的拥堵问题。

EIP-1559提案提出，在今后的费用市场，每笔交易用户需要支付固定基础费，如需加快交易确认可向矿工支付小费，小费归矿工所有，基础费全部销毁。在链上大师EIP-1559专题页面，我们对提案细节、影响等做了详细分析。在新的交易手续费机制下，以太坊生态迎来了一场“交易改革”。

EIP-1559专题有哪些数据？

基于以太坊全节点链上数据，欧科云链链上大师推出了EIP-1559专题数据，涵盖硬分叉倒计时、数据概览、矿工收入、交易手续费、小费分布统计等数据，展示了EIP-1559提案生效前后的数据波动，为用户判断以太坊生态的发展态势提供数据参考。

在EIP-1559专题页面，首先看到的是以太坊生态的数据概览。价格走势、最新块高、以太坊当前供应量、以太坊燃烧量等基础数据都汇总在这里。

数据概览下方，便是欧科云链链上大师针对此次升级所做的一系列数据指标。

EIP1559提案对矿工有哪些影响？

新的交易手续费机制给矿工带来了最直接的冲击，因此在EIP-1559提案的反对声音中，一股重要的群体就是矿工。

在矿工收入和交易手续费一栏，链上大师提供了1张折线图和2张柱状图，直观展示EIP-1599提案给矿工带来的影响。

折线图以EIP-1559提案生效时间为轴，展示了在这一大事件发生前后，矿工收入、交易手续费、ETH价格的变化趋势，并且提供ETH和USDT两种计价单位，直观展示EIP-1559协议对这3项数据的影响。

柱状图则分别展示了矿工收入和交易手续费的柱状图，前者展现了原模式下矿工收入和EIP-1559生效后的区块收入、手续费，后者则提供了原模式下总手续费和EIP-1559生效后的基础费、小费数据。

依据这部分数据，矿工和生态用户可以提前做出理性的判断和市场行为。

ETH会出现通缩吗？生态会不会变得更好？

关于EIP-1559提案，一部分人认为它能降低Gas费，并通过销毁一定数量的ETH，一定程度上抵消新发行的ETH、进而带来通缩效应。一部分人则认为从长远来看并不能降低 Gas费，通缩也难以实现。

为了验证这些判断，链上大师提供了3张图表，来展示ETH供应量和销毁量数据。

“ETH供应量”以折线图的形式，分别展示了预估供应量和实际流通量的区别与变化，可以验证EIP-1559提案对于以太坊通胀带来的影响。

“ETH销毁量”则以折线图+柱状图的形式，展示了ETH价格、gas利用率、base fee、交易数和ETH销毁量的变化和相关关系。利用这项数据，可以分析ETH销毁量与ETH价格、交易数等数据的相关性，客观分析EIP-1559提案的意义。

除了基础费之外，以后要给矿工打赏多少小费？

在EIP-1559提案生效后，小费成为ETH生态用户最经常用到的一个数据。

在“小费统计”栏，链上大师提供了3张数据图表，分别展示小费分布统计、小费交易数和具体数据表格呈现。

小费分布统计表以“折线图+箱线图”的形式，展示了最近1000个区块的小费平均数和小费数据；小费交易数，则以“堆叠柱状图（交易数量）+折线图（ETH价格）”的形式，展示最近1000个区块内，小费交易数量和ETH价格的动态关系；而数据表格呈现表，则给出了EIP-1559生效后近N日的平均数据。

伦敦硬分叉后，会引发矿工抵制吗？

EIP-1559提案生效后，支付给矿工的交易费用预计将会减少，这会不会导致矿工投降或反抗，进而影响以太坊生态的稳定性呢？

针对这点，链上大师推出了“链上数据”折线图，将ETH价格、全网算力、区块大小、单位算力收益等数据，并标注出伦敦硬分叉的时间轴，展示各个数据的关联性和在硬分叉前后的变动。

通过观察这张图表，可以直观得到此次硬分叉对以太坊生态的影响。

小结

随着以太坊伦敦硬分叉正式上线，以太坊网络迎来了一场夏风。生长在以太坊上的矿工、用户、DeFi协议等生态参与者，都将被吹动。

这场夏风是急是缓，是利是弊，是热是凉？在我们切身感受到它的冲击之前，欧科云链链上大师推出“EIP-1559专题”，提前洞悉链上数据，充当这场夏风的“测风仪”，不仅为生态参与者带来诸多便利，也进一步完善了以太坊生态的大数据基础设施，开拓了区块链大数据的发展空间和想象力。

实际上，以太币是一种电子虚拟货币，被视为“比特币2.0版”。采用与比特币不同的区块链技术“以太坊”，而区块链“以太坊”才是赢得普京青睐的真正原因。

以太坊是一个开源的智能合约功能的公共区块链平台，主要通过其专用加密的货币以太币提供去中心化的虚拟机来处理点对点的合约，产生货币速度快，并且数量不受限制。换句话说来讲，就是一种货币支付系统，但是他们的作用和目的不一样！

如果比特币被认为是安全地记录了所有比特币账单的共享的全球账簿。那么以太坊则是维护一个共享的计算平台，这个平台可以灵活且安全地运行用户想要的任何程序，正因为这样，许多国家和企业都在研发如何将以太坊技术用于真实世界中。