

以太坊ethw以太坊这一区块链的数据索引项目Etherscan被公认为一个活跃区块链数据的首选。

Etherscan提供了一种查询Ethereum数据的方法，但支持两个操作系统:geth和Solidity。

1：这两个程序在以太坊的主要软件协议库中都有非常相似的功能，但目前来看都是在以太坊的核心协议库中运行的。不同之处在于Etherscan的开放性和对数据的访问速度。

2：Etherscan为开发者提供了各种工具和平台，他们可以为用户带来出色的数据查询体验。Etherscan不仅可以查询以太坊区块链的数据，还能找到诸如huobi，gateio等交易所等主流交易所的实时交易数据。

1：Etherscan还提供了图表和交易图表功能，便于开发者们快速浏览和调试数据。以下是两个智能合约Etherscan合约的API地址:使用合约扫描的资产可发现Etherscan区块链是为以太坊的智能合约提供数据查询工具，主要功能是用来查询智能合约在以太坊网络上的状态，如是否有「待交易」、NFT转移等信息。

2：但在Etherscan里，这些信息无法获取，合约的合约验证方式非常有限。Etherscan提供了用户数据查询的API接口，通过DAPP能查询链上的地址、转账金额、合约的ETH余额，以及其他链上地址。

3：因此，我们选择了DAPP来查询Etherscan区块链，根据链上的信息可以进行分析。Etherscan有很多工具可供选择，在Etherscan上，可以查看其他数据。

4：Etherscan在用户活动中实时监测用户行为，动态监控链上的转账情况。Etherscan在大多数情况下，只浏览某个地址或钱包，不会显示任何信息。

5：Etherscan是非常常用的以太坊区块浏览器，它可以查到所有链上的交易数据。Etherscan可以在推特、Facebook、GitHub等各种媒体上实时查看区块链上的交易数据，及时查看转账地址的持币情况。

6：Etherscan是一个区块链数据分析软件，支持以太坊上所有代币的搜索和比对。另外，Etherscan的实时数据还提供实时以太坊地址、交易信息、智能合约、账户信息等多维度的数据，还提供了一个查看其他用户账户、钱包以及交易信息的工具。

。