



火币大学

HUOBI UNIVERSITY

2018年年9月18日 火币区块链技术学习与分享群-今日区块链技术晚报

1 以太坊2.0的项目规划官方github:

1.<https://github.com/ethresearch/zh-ethereum-wiki>

2.<https://github.com/ethresearch>

3.以太坊视频会议的备忘录: <https://github.com/ethresearch/eth2.0-pm>

4.以太坊视频会议在线地址: <https://www.youtube.com/watch?v=cp0LxJiyV3I>

2 一个更好的学习使用Plasma的项目: <https://github.com/kfichter/more-minimal-plasma>

Python写的, 很容易读懂。

其他eth的相关资料在这里找: <https://ethresear.ch/>

3 Where should content live on Web3? 链上索引 vs 侧链索引 vs 只读 IPFS 索引: <https://beta.kauri.io/article/1dce7ead0840458d930e5980ce879728/v1/the-forgotten-side-of-decentralization>

4 MIT发布了2018年“全球十大突破性技术”, 其中一项为完美网络隐私 (Perfecting Online Privacy) 的实现方式为“零知识证明 (zero-knowledge proof)”, Zcash, 摩根大通等使用了这项新密码技术。想搞懂, 来看看这篇文章:<https://www.zeroknowledge.fm/42>

1.<https://medium.com/poa-network/introducing-blockscout-the-ethereum-explorer-86b4dd9e8a4>

5 来看看一篇有意思的文章, 算是普及贴, 11个关于比特币的谬论: <https://www.bdaily.club/news/11-myths-about-bitcoin>

6 MyEtherWallet分叉出来的新钱包MyCrypto最近推出一个新的杀手级功能, 允许用户提前排定以太币交易 (Scheduling Transactions) 。

任何以太坊钱包的用户只需将他们的硬件钱包于MyCrypto链接, 既可以使用以太币交易的排程功能。

MyCrypto 是首个利用 Chrono Logic 技术实现加密货币排程交易的钱包平台，等于展开了史无前例的支付类型。该技术是基于债务和时间的智能合约，意味着用户能提前在以太坊主网上发送交易。

例如，用户可以通过该服务提前向 ICO 发送资金，以避免被代币销售遗漏在外；提前发送订阅费用；给业务合作伙伴或供应商事先排定交易。

详细可以参考：<https://www.ccn.com/ethereum-wallets-are-enabling-transaction-scheduling-killer-feature/>

7 以太坊最受欢迎且最具价值的去中心化应用Bancor正在拓展至EOS，而且提供快速和免交易费：<https://www.coindesk.com/ethereum-dapp-bancor-is-expanding-to-eos-for-fast-free-transactions/>

8 The Next-Generation Blockchain Application Platform for Ethereum, Loom Network 的所有资料：

1.<https://loomx.io>

2.<https://github.com/loomnetwork>

3.ERC721x :<https://github.com/loomnetwork/erc721x>

4.<https://www.ethnews.com/on-the-road-so-far-with-loom-network-plasma-cash-erc721x-and-sundries>

9 一个去中心化的游戏平台Etheremon**Etheremon Integrates Kyber's On-Chain Liquidity Protocol**

Etheremon, the popular decentralized virtual monster game, has integrated with Kyber's on-chain liquidity protocol to enable users to conveniently pay for monsters in any supported ERC20 token

: <https://blog.kyber.network/etheremon-integrates-kybers-on-chain-liquidity-protocol-f2b2aafd5fbe>

最后来个实用的工具吧，你在mac 上使用Alfred 来作为快速启动工具么, 现在EOSpark重新搞了一下EOS的数据，提供了一个插件EoSprk.workflow，你可以在mac上使用Alfred 来查询EOS数据

1.<https://blog.eospark.com/>

以上内容由火币大学整理，感谢阅读！日报汇聚地址为：https://github.com/HuobiUniversity/BlockChain_Daily_Report

欢迎大家star&watch!