

# 河北省微三云杨小花什么是DAPP应用必须完全开源

产品名称	河北省微三云杨小花什么是DAPP应用必须完全开源
公司名称	东莞市微三云大数据科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	东莞软件开发:小程序开发 东莞软件开发:定制开发 东莞软件开发:商业模式开发
公司地址	东莞市
联系电话	18665158422 18665158422

## 产品详情

根据David

Johnston在文章[DavidJohnstonCEO/DecentralizedApplications](#)

里的定义，只有当满足以下所有条件时，一个应用才可以称之为DAPP。

应用必须完全开源、自治并且没有一个实体控制着该应用的大部分代币(Token)。该应用必须能够根据市场的反馈及技术要求进行升级，但是升级必须由应用的用户达成共识之后才可以进行；

应用的数据必须加密后存储在公开的\*\*\*上；

应用必须拥有代币机制（可以使

什么是DAPP应用必须完全开源河北省微三云杨小花什么是DAPP应用必须完全开源河北省微三云杨小花什么是DAPP应用必须完全开源河北省微三云杨小花什么是DAPP应用必须完全开源河北省微三云杨小花什么是DAPP应用必须完全开源河北省微三云杨小花什么是DAPP应用必须完全开源河北省微三云杨小花什么是DAPP应用必须完全开源河北省微三云杨小花什么是DAPP应用必须完全开源河北省微三云杨小花什么是DAPP应用必须完全开源河北省微三云杨小花什么是DAPP应用必须完全开源

用已存在的代币或者新发行一种内置代币），矿工或者应用维护节点需要得到代币奖励；

应用代币的产生必须依据标准的加密算法，有价值的节点可以根据该算法获取应用的代币奖励。

根据以上的标准，\*\*\*、Asch都算是DAPP，以Bitcoin为例：

\*\*\*的代码完全开源且不受中心组织的控制，所有\*\*\*的交易等信息都可以在\*\*\*上查到；

\*\*\*的代币奖励机制有预先内置的加密算法决定，无法修改。矿工由于维护\*\*\*节点的安全和稳定获取奖励

;

所有\*\*\*\*\*上数据的修改都要经过大多数用户的认可(共识)。

所以\*\*\*是一个DAPP，Asch是一个DAPP，而基于Asch\*\*的[CCTIME]([CCTime 加密货币时讯](#))也是一个DAPP。不同的是，有些DAPP扮演了操作系统的角色(比如Ethereum、Asch)，基于这些平台可以很容易的\*\*出特定需求的DAPP，而有些DAPP(比如CCTIME)则是具体的应用。但它们都满足上面的标准。