

## DeFi挖矿系统矿系统开发FORSAGE佛啥奇矩阵系统搭建

产品名称	DeFi挖矿系统矿系统开发FORSAGE佛啥奇矩阵系统搭建
公司名称	广东牛豹网络技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇松岗商业大道南（综合楼A）首层自编15号商铺（住所申报）（注册地址）
联系电话	18022249494

### 产品详情

#### 、DAPP究竟是什么？

App我们都知道是客户端应用，是application的简称。DApp就是D+App，D是英文单词decentralization的首字母，单词翻译中文是去中心化，即DApp为去中心化应用。这是从字面上去理解这个概念，要在脑中形成清晰、准确、必要的概念，还需要深度去理解DApp。

前面从字面上说是去中心化应用，App为什么需要去中心化呢？在回答这个问题前，得先知道另一个概念——智能合约。合约我们都知道

，类似于合同、协议、契约等共同遵守的条例，而智能合约是电子版合同、数字化合约、智能化合约，是将合同合约用代码写成一段程序，这段代码一旦写好就公之于众，且无法修改无法篡改，当外界条件发生变化如违约或合同到期，智能合约会自动触发。

举个例子：有一位作者想出书但没有钱，想通过众筹方式筹钱，于是TA和读者粉丝们约定好：出版后依据书的销量进行分成，并将约定好的内容写进智能合约。这样一来，如果书大卖后作者觉得不应该分这么多想单方面毁约或者修改内容，都无法成功，即使作者再强势读者再弱势，也没法改合约。因为合约已经在区块上了，不再是一式两份，而是所有参与者都存储一份，所以作者不得不遵守合约规定。（不过如果发生法律纠纷，目前智能合约不纳入法律判断依据。）

DApp就是智能合约+App。站在开发角度来看，DApp是前端界面+智能合约，前端就是和用户交互的，你可以选择各种命令，智能合约自然就是和区块（分布式数据库）交互了。这里用一句非常直白的话来解释DAPP，那就是：把我们目前依靠IOS和Android系统开发的APP抓出来，扔在区块系统上，结合智能合约，它就成为了DAPP。

## 二、DAPP（分布式应用）的特点

- 1) 运行在分布式网络上，完全开源、自治，且没有一个实体控制着该应用超51%Token。
- 2) 必须能够根据用户的反馈及技术要求进行升级，且应用升级必须由大部分用户达成共识之后方可进行。
- 3)应用的数据加密后存储在公开的区块上。
- 4) 应用必须拥有Token机制（可用基于相同底层区块链平台的通用代币或自行发行新币），矿工或应用维护节点需要得到代币奖励；
- 5) 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。