

# DAPP产品开发系统开发

产品名称	DAPP产品开发系统开发
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	服务项目:东莞数字藏品系统开发 定制项目:数字藏品系统开发 地区:东莞
公司地址	东莞石排瑞和路一号
联系电话	18002820787 18002820787

## 产品详情

传统的APP相信大家已经耳熟能详了，那么传统的APP具有哪些缺点呢？大致来说，APP目前存在以下几个问题

- 1、强行捆绑推广其他应用软件；
- 2、未经用户同意，收集、使用用户个人信息；
- 3、用户不知情的情况下，自动向外发送信息
- 4、造成手机频繁卡顿
- 5、恶意收费

DAPP是Decentralized Application的缩写，中文叫分布式应用/去中心化应用。通常来说，不同的DAPP会采用不同的底层\*\*\*\*\*平台和共识机制，或者自行发布代币（也可以使用基于相同\*\*\*平台的通用代币）。

DAPP不同的底层平台就好比手机的IOS系统和Android系统，是各DAPP的底层生态环境。DAPP就是底层平台生态上衍生的各种分布式应用，也是世界中的基础服务提供方。DAPP于，就好比APP之于IOS和Android。

总结来说，满足下面三个条件就可以成为一个DApp了

第一、运行在分布式网络上；

第二、参与者信息被安全存储，隐私得到很好的保护；

第三、通过网络节点去中心化操作。

目前公认的主流DAPPkaifa平台是以太坊的ETH，目前围绕以太坊已经形成了一个较为完善的生态圈：有社区的支持，有很多框架、工具可以选择。

另外还有EOS（相比ETH，可以支持更高的交易频率，可以同时运行上千个APP）

在国内，DAPP的平台有布比区网络、Lisk、Asch等。

就本人而言，更倾向于在以太坊的平台上进行DAPP产品，因为其生态目前为完善，对新手来说其学习资料也更丰富，相对容易上手。

总体来说，DAPP相比APP的优越性主要体现在以下几个方面：

1.数据存储的安全性更高DAPP产品，因为其生态目前为完善DAPP产品，因为其生态目前为完善

2.难度更小

3.运营成本会较APP有所降低

4.交易的安全系数更高