

# DAPP智能合约开发

产品名称	DAPP智能合约开发
公司名称	广州恒川信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区东圃
联系电话	18502025285

## 产品详情

从开发者角度来看EOS上部署DApp，虽然有一定的难度，但也避免了以太坊出现拥堵的现象。

由于部署的成本高，开发需要保证单独的资源:RAM，相当于区块,链上的状态存储，CPU，以微秒为单位衡量

计算资源的消耗，网络带宽，或称NET，都是以字节为单位的平均消耗。

智能合约与传统的纸质合约类似，只要用计算机语言来描述，通过计算机执行，可以在没有第三方信任的情况下进行开展。

信的合约触发和执行。

目前智能合约主要是基于区块,链技术实现的，因为区块,链可以提供一个去中心化的可信赖环境，智能合约天然地与区块,链。

相契合，这也并不是说合约仅能够通过区块,链实现的。

智能合约的特征：

- 1、合约内容公开透明，不可篡改，主要原因是因为智能合约运行在区块,链上，区块,链具有防篡改的特点。
- 2、\*\*运行，只要智能合约在运行，链上的网络节点就会继续维护，区块,链的存在也会继续保存下去。
- 3、值得信任，安全性能高，代码具有一定的权威，交易者可以安全进行交易。
- 4、高效经济，智能合约通过计算机语言很好的避免分歧，达成共识的成本低，还有智能合约上仲裁结果一出马上就能执行生效。

5、无需仲裁，智能合约是按照后期的结果为准，自动执行对应的流程。

正如公链的底层技术一样，对标一些网络发展，在我们的所能看到的行业内人士，对DAPP的看法还是把它看做是早期的APP。开发项目的团队并不多，行业内也没有太大的竞争力，发展空间还是非常大的。