

# 如何发token

---

## 一，确定信息

名称：ela

标识：ELA

小数位： 18

发行量： 10000

## 二，编写发币的智能合约(contract)

声明+具体实现

## 三，在测试网络测试(或者搭建私有链)

## 四，安装钱包(MetaMask)

1.会有一个智能合约持有者的测试账号

2.在钱包中申请eth

## 五，发布智能合约

通过Solidity Remix Compiler ,remix在线编译器，将智能合约发布到链上(需要消耗gas)

## 六，等待矿工打包

因为发布智能合约也是一笔交易，需要挖矿出块，最后会有一个合约地址

## 七，出块之后，在ropsten etherscan上根据合约地址可以查询到合约情况

## 八，在钱包中查询发币token

将合约地址复制到钱包中，add Token后即可

## 九,认证合约

在ropsten etherscan上认证后，token才是“合法的”，才能够流通