

dapp 元宇宙链游开发【详情】技术实现及源代码实现方式

产品名称	dapp 元宇宙链游开发【详情】技术实现及源代码实现方式
公司名称	广州杰肯狸网络科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州天河区中山大道
联系电话	18125913365 19927739756

产品详情

什么是 dApp 和 Web3 应用？如果不提及 dApp，关于 Web3 的讨论就不会完整。简而言之，dApp 或去中心化应用程序是 Web3 革命的支柱。术语“Web3 应用程序”、“Web3 应用程序”、“去中心化系统-176搭建-0206+可电可微-5616应用程序”、“dApps”或“Web3 dApps”在很大程度上都是同义词。它们都指作为 Web3 一部分的分散的、通常基于***的应用程序。那么，什么是 Web3 应用程序？许多 dApp 或 Web3 应用程序的一个组成部分是所谓的“智能合约”。有***技术经验的人可能熟悉智能合约的概念。智能合约本质上是自动执行的软件协议，是在以太坊***等** *上运行的代码片段。这些会自动“运行”，或在满足一组相关条款时执行。因此，这些“合约”可以自动验证和执行不同方之间的交易。内部函数（仅供合约内部调用）

```
_swapSupportingFeeOnTransferTokens 代码速浏览 function
_swapSupportingFeeOnTransferTokens(address[] memory path,address _to)internal virtual{ for (uint
i;i<path.length-1;i++){ DAPP 链游** 176 应用 0206 详细 5616 (address input,address
output)=(path<i>,path[i+1]); (address token0,)=UniswapV2Library.sortTokens(input,output); IUniswapV2Pair
pair=IUniswapV2Pair(UniswapV2Library.pairFor(factory,input,output)); uint amountInput; uint amountOutput; {
(uint reserve0,uint reserve1,)=pair.getReserves(); (uint reserveInput,uint
reserveOutput)=input==token0?(reserve0,reserve1):(reserve1,reserve0);
amountInput=IERC20(input).balanceOf(address(pair)).sub(reserveInput);
amountOutput=UniswapV2Library.getAmountOut(amountInput,reserveInput,reserveOutput); } (uint
amount0Out,uint amount1Out)=input==token0?(uint(0),amountOutput):(amountOutput,uint(0)); address
to=i<path.length-2?UniswapV2Library.pairFor(factory,output,path[i+2]):_to;
pair.swap(amount0Out,amount1Out,to,new bytes(0)); 参数分析 函数 swapETHForExactTokens 的入参有 2
个，出参有 0 个，对应的解释如下： function _swapSupportingFeeOnTransferTokens ( DAPP 链游** address
[] memory path,// 交易路径列表 address _to// 交易获得的 token 发送到的地址
```