



网络摇。

参赛次第经过梧桐链公证摇号系统生成，区分区块链技术，采用分布式存储+分布式共识，将摇号全进程数据上链，结果防篡改，可追溯。本次参赛次第经过梧桐链公证摇号系统生成，区分区块链技术，采用分布式存储+分布式共识，将摇号全进程数据上链，结果防篡改，可追溯。区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型运用方式。从运用视角来看，区块链是一个分布式的共享账本和数据库，具有去中心化、不可篡改、全程留痕、可以追溯、团体维护、公开透明等特性。

这些特性保证了区块链的“老实”与“透明”，为区块链发明怀疑奠定基础。

区块链抽签意思如下：

以网易区块链抽奖效力为例，网易分别杭州互联网公证处，搭建基于区块链的可信抽签系统，为用户分配区块链上的独一无二公用抽奖码，并经过区块链智能合约自动生成抽奖结果。其中该平台抽奖算法曾经过测评机构关于其随机性、公允性、坚定性等的专业测试。

在此进程中，杭州互联网公证处全程监视、存证，对护航抽签全程透明可信、结果公允公正中止护航。该平台目前使用场景包括车房摇号、活动抽奖、游戏规则制定、新品出售等不同的场景。

是在线上。

区块链的使用不只仅可以用于制造出比特币，开拓者还经过区块链公证摇号零碎中

止现场摇号公证和直播，整个摇号进程仅继续10分钟，快速而又高效，采用密码学随机算法，对参选号码中止随机分组排序，每组结果实时显往常大屏并中止线上全网直播，直观地显现摇号结果。同时，每组摇号结果实时更新到区块链链上，保证结果无法被人为篡改，真正完成了透明公正。

不用定哦，区域链摇号全程公开透明。

区块链具有分布式、平安加密、不可篡改、可溯源等特性，应用区块链得天独厚的“基因优势”，与摇号业务强效分别，修建一个更透明、公开、公允的摇号系统，可以为摇号业务提供技术与法律“双信合一”的怀疑背书。

一切摇号音讯将被真实完整地记载在区块链上，保证数据传输平安与不可篡改。每一个摇号环节发生的数据都公开透明、易于查询。

很冗杂的，首先央求人要先完成企业机构的认证，然后创立抽奖摇号项目、导入契合规则的数据就可以末尾摇号。趣链科技的摇号平台是经过嵌入区块链元素的密码学随机算法，能对一切参与号码停止滚坚决奖，并将最终结果实时展现并录像记载。而且每组抽奖摇号的结果都会自动更新到区块链上，保证结果无法篡改，全程操作冗杂哦~