



**Honeycomb**  
**区块链开发者平台**

**世界从此改变**

The world has changed since then



B

这份计划书虽仅寥寥数页  
却承载了人类文明发展的希冀

它是市面上 99%有着过百页白皮  
书的项目的底层基础

它的价值远远超过目前  
这些毫无创新的项目之总和

## 传奇降临 孕育王者

“区块链的缓慢发展让人们等待太久，  
今天，我们克服万难，是时候改变一切了。”

**Honeycomb** 由著名极客小组 **NextBox** 研发，  
首创平行链架构及模块化体系，经过 5 年打磨，  
打造出一个

更普惠

更智能

更实时

更方便

的开发者平台，一个入门门槛低、易于开发且  
高效的区块链底层系统。

它打破了区块链开发技术壁垒，  
降低了开发成本，  
提升了链上网络的安全性，  
让人人都可以通过 **Honeycomb** 轻松建立属于  
自己的区块链帝国，  
孕育千千万万新一代的区块链王者！

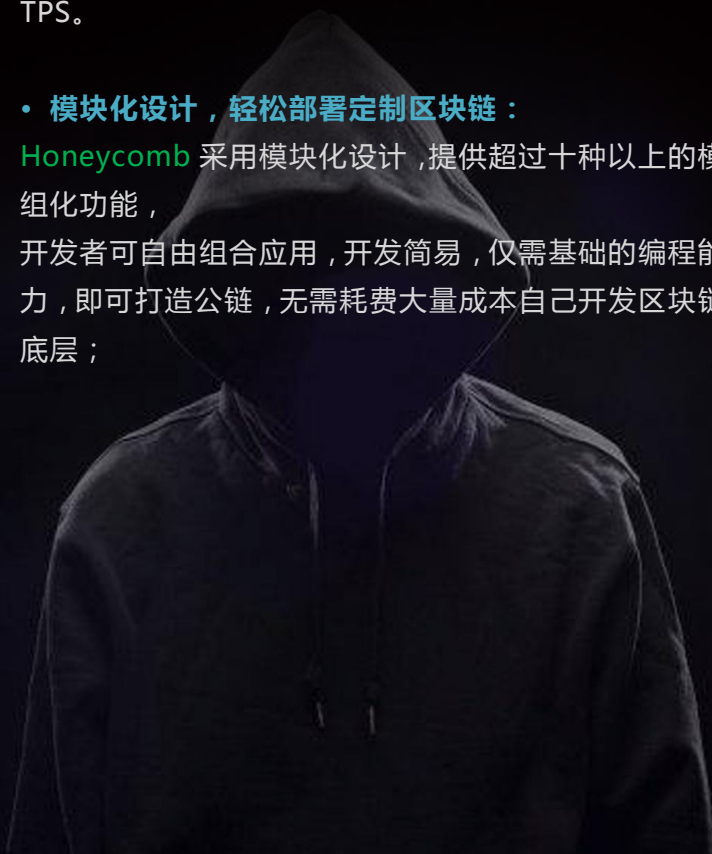
**Honeycomb** 是众多公链、链上应用（DAPP）及其他区块链解决方案的福音，它将成为区块链行业的底层核心，推动整个区块链生态迈向繁荣，引领下一次人类文明变革的新浪潮。

我们为技术而生，为自由而战，引领下一场技术革命的爆发”

**平行链**是 **Honeycomb** 公链架构中的一大特色，由多条基于 **Honeycomb** 的链组成，交易发送到主链上被共识打包，随后同步到平行链上被执行，最后执行结果写回主链进行共识，分离共识和交易执行，同时实现交易执行，极大提升 TPS。

• **模块化设计，轻松部署定制区块链：**

**Honeycomb** 采用模块化设计，提供超过十种以上的模组化功能，开发者可自由组合应用，开发简易，仅需基础的编程能力，即可打造公链，无需耗费大量成本自己开发区块链底层；



- **高兼容性，应用无碍移植：**

兼容性极高，无论是大型或是小型应用，皆可以无碍在 **Honeycomb** 上开发；

- **可修改内核，共识可插拔，满足你的每一个需求：**

**Honeycomb** 开放修改内核，对内核作二次开发，内核极小，可通过可插拔模式替换；

- **首创平行链架构，兼顾安全、高性能与多样化生态：**

**Honeycomb** 首创的平行链架构，兼顾主链的安全和运行效率的同时，可用平行链来打造多样的生态性，市场应用前景巨大。

纵观历史，真正的技术革命多发端于底层技术领域。一个技术越接近底层的系统，其所能承载的落地应用便越多，生态便越繁荣。

**Honeycomb** 的诞生，

引来无数有意运用区块链技术的实体企业与技术开发者在这个易于开发且稳定高效的底层系统之上进行开发，**甚至一键发币，一键发链。**

其市场应用前景之广，生态之繁盛，未来可能创造的价值无法估量，

**也许在不久的将来即超越以太坊！**

## 发行挖掘机制及升值逻辑

Honeycomb 架构中采用了当前最优秀的性能解决方案——BFT-SPOS ( Byzantine Fault Tolerance - Proof of Stake , 带有拜占庭容错的委托股权证明 ) 。

BEE 是 Honeycomb 上发行的基础货币：

总量 8.4 亿，

公开预挖 4200 万，

其余所均通过 POS 权益证明的抵押式挖矿挖出。

根据这种算法，全网持有 BEE 的人都可通过节点系统来选择区块生产者，任何节点都可参与区块的生产。而 BFT—SPOS 的节点收益目前是所有公链里最高的，通过持币算力、币龄算力及生态算力吸引大量的信仰者参与到其中。

加上其创新的固定出块算法设计，Honeycomb 主网的出块速度、成功率、延迟以及服务器成本和扩展性成本，都大幅度超越同类公链，使 BEE 能支持各种各样的商业应用场景，进一步促进生态的繁荣发展，推动项目整体价值的大幅上升。

# 幸运榜

- 仅超级节点可参与
- 每 40320 个 block 随机抽取、加权均分奖励给五十个超级节点
- 在幸运榜单公示
- 幸运抽奖分两步：

## 1) 超级节点备选列表

每 40320 个 block，系统会根据全网共识判断出哪个超级节点提供了最多的网络服务，并将它放入备选列表。每次参与评选的备选列表有名额不限，备选列表中的超级节点不允许重复。提供的服务越多，被选入列表的机会就越大。

## 2) 幸运超级节点的抽取

在每 40320 个 block 的最后一个区块，系统会从备选列表中随机选择 50 个幸运超级节点地址。同一次抽奖中，幸运超级节点不会被重复选择。

注：不同批抽奖抽出的 50 个幸运超级节点允许重复。超级节点在线时间越长，对系统的服务越多，赢得奖励的几率就越高。随机逻辑根据随机函数进行抽取。

# 兑换机制及方式

阶段	出售量	兑换价格	销售总额
1	100,000 BEE	0.2USDT	20000USDT
2	100,000 BEE	0.201USDT	20100USDT
3	100,000 BEE	0.202USDT	20200USDT
...	...	...	...
149	100,000 BEE	0.349USDT	34900USDT
150	100,000 BEE	0.350USDT	35000USDT
151	100,000 BEE	0.351USDT	35100USDT
...	...	...	...
360	100,000 BEE	0.56USDT	56000USDT

兑换交易是 USDT 到 Honeycomb 链的跨链单向兑换，只有一个阶段，全网每天总产币量 604800，于区块高度 172800 block 结束。通过兑换交易，每个参与者都可以轻易获取大量的 BEE，使得参与交易的 USDT 轻易换取到大量 BEE 这是 Honeycomb 生态内初始阶段的金融机制。





级别	资格	持币算力（静态）
超级节点	10000 BEE	9.26 GH
主节点	1000 BEE	0.8334 GH
轻节点	100 BEE	0.075 GH
微节点	10 BEE	0.0068 GH

币龄算力=持币算力 1% x 持币天数

注：币龄算力≤持币算力

## 推广奖励

推广持币算力  $\leq 9.26 \times 5 = 46.3$  GH

获一代持币算力 10%

二代至五代算力 5%

推广持币算力  $\geq 9.26 \times 5 = 46.3$  GH

获一代持币算力 20%

二代至五代算力 10%

# 团队贡献奖励

## 二条区

最小市场持币算力  $9.26 \times 20 = 185.2$  GH

最大市场持币算力  $9.26 \times 30 = 227.8$  GH

获全网持币算力 10%

## 三条区

最小市场持币算力  $9.26 \times 20 = 185.2$  GH

最大市场持币算力  $9.26 \times 80 = 740.8$  GH

获全网持币算力 20%

## 四条区

最小市场持币算力  $9.26 \times 20 = 185.2$  GH

最大市场持币算力  $9.26 \times 180 = 1666.8$  GH

获全网持币算力 30%

## 五条区

最小市场持币算力  $9.26 \times 20 = 185.2$  GH

最大市场持币算力  $9.26 \times 300 = 2778$  GH

获全网持币算力 40%



## 变革的时刻已经到来

Honeycomb 的孕育下  
人人都是开发者和参与者  
见证区块链技术的腾飞

用你的能力和智慧  
来证明你的非凡  
参与到这场世纪变革

**历史的滚轮无人可挡**  
**你，准备好了吗？**

Are you ready ?