

Odaily星球日报出品

文 | 郝方舟

编辑 | 卢晓明

## 目录

前言 .....	1
一. BHD 钱包注册及加密 .....	6
二. 获取 Plot ID 和 Plot 硬盘 .....	11
三. 选择适合自己的挖矿模式开始挖矿 .....	21
3.1 Solo 模式挖矿 .....	21
3.2 hpool 矿池挖矿 .....	26
四. 如何借出抵押以及赎回 .....	错误!未定义书签。

第四部分在哪？所以咋赎回？

两份白皮书的笔墨较多是教人挖矿。毕竟 POC 由 POW “分叉” 而来，不多谈技术创新，也不聊货币属性和生态应用，主攻货币的生产环节。在此，我划两个重点：

- 85% 的货币总供应量发给矿工——BHD 像是一个 to 矿工的数字货币。
- 每 T 需要抵押 3 个 BHD——根据项目方 7 月 30 日早报中 1422.69PB 的全网容量、BitMart 交易所上 110 元的时价估算，矿工为了挖矿抵押了 4.7 亿元，同日 BHD 的 CMC 流通市值是 1.87 亿元，矿工的抵押在支撑着项目的价值。

也正因挖 BHD 占用的硬盘容量没有真实的需方（不像 IPFS 系统），所以 BHD 并没有自身造血能力，供需都在“矿圈”内自循环。

我试图从回本周期的角度，发掘 BHD 相较 BTC 和其他小矿币的吸引力，却进一步

发现，静态回本周期很难计算，因为官方会动态调整规则（比如区块大小从最初的8M 变成 2M，出块时间从 5 分钟到 3分钟），变相调控算力难度和每块奖励，支撑相对脆弱的价格。