DANH SÁCH TỪ KHÓA MOZ ROUND 1

| # Stt | Từ khóa | Difficulty | Minimum DA |
|-------|---|------------|------------|
| | Blog về kỹ thuật blockchain chuyên sâu | 18 | 14 |
| 2 | Blog giải thích công nghệ blockchain chi tiết | 23 | 5 |
| | Blog về sharding trong blockchain | 13 | 14 |
| : | Blog chuyên về kiến trúc blockchain và crypto | 19 | 13 |
| (| Nên đọc blog nào về kỹ thuật blockchain? | 16 | 12 |
| , | Blog kỹ thuật blockchain bằng tiếng Việt | 24 | 15 |
| | Tìm hiểu công nghệ blockchain từ blog chuyên sâu | 25 | 5 |
| 10 | Sharding trong blockchain hoạt động như thế nào | 23 | 22 |
| 1 | Sự khác biệt giữa sharding của Near và Ethereum | 18 | 14 |
| 12 | Cách giao tiếp cross-chain giữa các blockchain | 19 | 14 |
| 13 | Khác biệt giữa smart contract trên Ethereum và Solana | 21 | 32 |
| 14 | Kiến trúc phân lớp của blockchain là gì | 16 | 15 |
| 1: | Cơ chế đồng thuận Proof of Stake hoạt động như thế nào | 24 | 15 |
| 10 | So sánh Proof of Work và Proof of Stake chi tiết | 25 | 5 |
| 18 | Blog về công nghệ blockchain mới nhất | 28 | 18 |
| 19 | Top blog về kỹ thuật blockchain nên theo dõi | 18 | 23 |
| 20 | Blog chuyên sâu về các lớp kiến trúc blockchain | 11 | 14 |
| 2 | Blog giải thích sharding trong Near Protocol | 11 | 14 |
| 22 | Sharding trong Near Protocol giải thích đơn giản | 14 | 14 |
| 2. | Học kiến thức về blockchain miễn phí | 16 | 14 |
| 24 | Học kiến thức kỹ thuật trong blockchain miễn phí tại Việt Nam | 16 | 14 |
| 2: | | 14 | 14 |
| 20 | Tự học blockchain từ cơ bản đến nâng cao miễn phí | 13 | 14 |
| 2 | Tài liệu kỹ thuật về blockchain miễn phí | 14 | 13 |
| 28 | Blog kỹ thuật về blockchain miễn phí | 16 | 14 |
| 29 | Học blockchain miễn phí bằng tiếng Việt | 17 | 10 |
| 30 | Nguồn học công nghệ blockchain miễn phí bằng tiếng Việt | 9 | 14 |
| 3 | blockchain là gì | 33 | 18 |
| 32 | công nghệ blockchain | 38 | 18 |
| 3. | blockchain hoạt động như thế nào | 27 | 18 |
| 34 | các loại blockchain (public, private, consortium, hybrid) | 7 | 5 |
| 3: | cơ chế đồng thuận là gì | 23 | 14 |
| 30 | proof of work (PoW) là gì | 29 | 23 |

| 37 | proof of stake (PoS) là gì | 30 | 23 |
|----|--|----|----|
| 38 | Byzantine fault tolerance (BFT) | 37 | 32 |
| 39 | proof of authority (PoA) | 24 | 14 |
| 40 | sharding trong blockchain | 22 | 22 |
| 41 | Merkle tree trong blockchain | 26 | 28 |
| 42 | blockchain virtual machine (EVM, WASM) | 26 | 28 |
| 43 | cross-chain là gì | 20 | 17 |
| 44 | Ethereum sharding là gì | 24 | 14 |
| 45 | kiến trúc Solana blockchain | 29 | 27 |
| 46 | Polkadot parachain là gì | 23 | 14 |
| 47 | bitcoin | 49 | 45 |
| 48 | coin98 | 37 | 32 |
| 49 | erc | 24 | 6 |
| 50 | ethereum | 57 | 67 |
| 51 | bitcoin ordinals | 33 | 17 |
| 52 | modular blockchain | 20 | 14 |
| 53 | kỹ thuật | 24 | 29 |
| 54 | cross chain | 21 | 12 |
| 55 | hybrid blockchain | 21 | 26 |
| 56 | mô hình | 19 | 4 |
| 57 | stablecoin thuật toán | 26 | 23 |
| 58 | tiền điện tử | 33 | 26 |
| | | | |