THỐNG KÊ XẾP HẠNG THEO TRANG

No.	Top trang	Vị trí
1	Bảo Mật & Rủi Ro Tập Trung Trên BSC	1,00
2	Bảo Mật Của Solana: Solana Có Thực Sự Phi Tập Trung Không?	1,00
3	Cấu Trúc Lưu Trữ Solana: State & Storage Có Gì Khác Biệt So Với Ethereum, Near?	1,50
4	Ethereum Đã Thay Đổi Như Thế Nào Từ PoW Sang PoS?	3,00
5	<u>Cấu Trúc Dữ Liệu Ethereum: Lưu Trữ & Xử Lý Giao Dịch</u>	3,00
6	Blockchain Modular vs Monolithic: Xu Hướng Mới	3,50
7	Tổng Kết Solana: Công Nghệ, Tương Lai & Cơ Hội Đầu Tư Toàn Diện	3,67
8	Cấu Trúc Lưu Trữ Dữ Liệu Trên Near Protocol – State & Storage	3,67
9	Cosmos Có Thực Sự Phi Tập Trung? So Sánh Toàn Diện Với Ethereum và Polkadot (2025)	4,00
10	XCM & XCMP: Hệ Thống Giao Tiếp Chuỗi Chéo Của Polkadot Mạnh Đến Mức Nào?	4,00
11	Nhóm Số Hoc, Logarithm Rời Rac và ECC Trong Zero-Knowledge Proofs	4,40
12	State Channels là gì? Giải pháp Layer 2 tăng tốc giao dịch	4,87
13	Tổng Kết: 5 Điểm Chính Trong Series Ethereum – Tương Lai & Vị Thế Đến 2035	5,00
14	Toàn Cảnh DeFi Trên Cosmos: Từ Osmosis đến Mars Protocol và So Sánh Với Ethereum, Avalanche	5,00
15	Zero-Knowledge ID: Xác Minh Danh Tính Ẩn Danh Bằng ZKP	5,20
16 17	Blockchain là gì? Kiến trúc và nguyên lý hoạt động Layer 2 Scaling – Giải Quyết Vấn Đề Hiệu Suất Của Ethereum	5,48
18	Binance Greenfield: Bước Tiến Web3 & Lưu Trữ Phi Tập Trung	5,50 6,00
19	State Channels là gì? Giải pháp Layer 2 tăng tốc giao dịch	6,00
20	Các Loại Blockchain và Ứng Dụng	
		6,18
21	Mở Rộng Blockchain: Giải Pháp Layer 1 & Layer 2	7,00
22	<u>Layer 2 Scaling – Giải Quyết Vấn Đề Hiệu Suất Của Ethereum</u>	7,00
23	Plasma Là Gì? Giải Pháp Layer 2 Giúp Ethereum Mở Rông	7,00
24	Quản Trị và Staking Trên Cosmos: So Sánh Với Ethereum và Polkadot	7,00
25	Tokenomics BNB: Co Chế Đốt Token & Phần Thưởng Staking (2025)	7,00
26	NFT, GameFi & Metaverse Trên Ethereum: Vị Thế So Với Solana & Polygon	7,25
27	Blockchain Modular vs Monolithic: Xu Hướng Mới	7,33
28	4 Giải Pháp Layer 2: Rollups, Lightning Network, State Channels & Plasma	7,57
29	Tokenomics NEAR: 2 Cơ Chế Kinh Tế & Dự Báo Dài Hạn Cho Near Protocol	7,60
30	Tokenomics Của Solana (SOL): Cách Hoạt Đông Của Token SOL	7,67
31	Tổng Kết Series Chuyên Sâu: BNB Chain & Tiềm Năng Tương Lai (2025)	7,67
32	Ethereum Đã Thay Đổi Như Thế Nào Từ PoW Sang PoS?	8,00
33	Doomslug Consensus – Cách Near Đạt TPS Cao và Finality Dưới 2 Giây	8,00
34	NFT, GameFi & Metaverse Trên Ethereum: Vị Thế So Với Solana & Polygon	8,00
35	Mở Rộng Blockchain: Giải Pháp Layer 1 & Layer 2	8,67
36	PoSA & EVM Của BSC Chain: BSC Chỉ Là Fork Ethereum?	9,00
37	Plasma Là Gì? Giải Pháp Layer 2 Giúp Ethereum Mở Rông	9,12
38	Ethereum Có Đủ Khả Năng Cạnh Tranh Với Các Blockchain Mới Không? Phân Tích Chi Tiết 2025-2035	11,00
39	AI + Blockchain & Quantum Computing: Tương Lai Công Nghệ	11,83
40	Các Dự Án Layer 2 & Cầu Nối Cross-Chain Trên Solana	12,67
41	Proof of History (PoH) Là Gì? Cơ Chế Đồng Thuận Giúp Solana Đạt 65.000 TPS	12,07
42	Avalanche Subnets Là Gì? So Sánh Với Parachains Polkadot Và Rollups Ethereum	13,00
43	4 Giải Pháp Layer 2: Rollups, Lightning Network, State Channels & Plasma	
		13,75
44	ZKP Trong Al & Machine Learning: Kết Hợp Tiềm Năng?	13,92
45	Relay Chain & Parachain Là Gì? Cách Polkadot Tạo Hệ Sinh Thái Blockchain Linh Hoạt Và Bảo Mật	15,50
46	Tokenomics Của Ethereum: Cách ETH Trở Thành Tài Sản Giảm Phát	17,80

47	zk-SNARKs – Giao Thức Zero-Knowledge Proof Cổ Điển & Trusted Setup	18,06
48	Nightshade Sharding – Trái Tim Của Near Protocol	18,50
49	Halo & Nova – Chứng Minh Không Tiết Lộ Kiến Thức Đệ Quy Không Cần Trusted Setup	19,67
50	Cầu Nối Cross-Chain Trên Avalanche: Avalanche Bridge, LayerZero và Những Rủi Ro Cần Biết	20,50
51	Tương Lai Zero-Knowledge Proofs: ZKP Sẽ Tiến Hóa Ra Sao? (2025)	21,89
52	Avalanche Consensus Là Gì? So Sánh Với Nakamoto Consensus và Các Giao Thức PoS Khác	22,67
53	Tương Lai Cosmos: Interchain Security, ATOM 2.0 và Cuộc Canh Tranh Với Ethereum, Polkadot	24,25
54	Ethereum Virtual Machine (EVM) – Cách Hoạt Động & 5 Điều Quan Trọng	24,89
55	ZK-EVM: Ethereum Máy Ảo Tích Hợp ZKP & Tượng Lai Mở Rông Blockchain	25,17
56	BNB Chain Cạnh Tranh Với Ethereum & Solana?	25,50
57	Tổng Kết ZKP: Từ Lý Thuyết Đến Ứng Dụng (2025)	27,19
58	Blockchain là gì? Kiến trúc và nguyên lý hoạt động	28,57
59	Smart Contract – Hợp Đồng Thông Minh Là Gì?	28,97
60	Cầu Nối Cross-Chain Trên Avalanche: Avalanche Bridge, LayerZero và Những Rủi Ro Cần Biết	30,00
61	Zero-Knowledge Proof (ZKP) – Công nghệ bảo mật đột phá	31,96
62	Zero-Knowledge Proof (ZKP) Là Gì? Nguyên Lý Toán Học Đằng Sau Nó	33,69
63	Zero-Knowledge Proof (ZKP): Interactive vs Non-Interactive Proofs	34,92
64	Lightning Network Là Gì? Giải Pháp Layer 2 Cho Bitcoin	35,67
65	Cơ Chế Đồng Thuận Trong Blockchain	37,22
	Zero-Knowledge Proof (ZKP) – Công nghệ bảo mật đột phá	
66		38,10
67	zk-STARKs: Zero-Knowledge Proof Không Cần Trusted Setup (2025)	38,22
68	Tương Lai Solana: Firedancer, MEV-Boost & Liệu Solana Có Thế Vượt Qua Ethereum?	38,36
69	Cầu Nối Cross-Chain Trên Avalanche: Avalanche Bridge, LayerZero và Những Rủi Ro Cần Biết	39,33
70	Binance Smart Chain (BSC) Là Gì? Vì Sao Cạnh Tranh Ethereum?	40,97
71	Hệ Sinh Thái DeFi Trên Ethereum: MakerDAO, Aave, Uniswap Và Những Giao Thức Dẫn Đầu	41,54
72	Near Protocol Là Gì? Blockchain Hiệu Suất Cao Hoạt Động Như Thế Nào?	44,55
73	Polynomial Commitments – Kỹ Thuật Lõi Của SNARKs & STARKs	44,89
74	Proof of Staked Authority (PoSA) – Cơ Chế Giúp BNB Chain Vượt Trội Về Hiệu Suất (2025)	46,57
75	ZKP & Máy Tính Lượng Tử: SNARKs Có Thực Sự An Toàn?	47,47
76	Bulletproofs – Zero-Knowledge Proof Không Cần Trusted Setup (2025)	47,50
77	Bảo Mật Của Near Protocol – Mức Độ Phi Tập Trung Đến Đâu?	48,50
78	Smart Contract – Hơp Đồng Thông Minh Là Gì?	48,56
79	Tendermint BFT Là Gì? So Sánh Với PoS Ethereum và Nakamoto Consensus (2025)	50,00
80	NFT và GameFi trên Cosmos: Tiêu Chuấn CW-721, Các Dự Án Nổi Bật và So Sánh Với Ethereum	51,33
81	Cross-Chain trên BNB Chain: Binance Bridge & LayerZero	51,50
82	<u>Tương Lai Near Protocol – Có Đủ Mạnh Để Cạnh Tranh Với Ethereum?</u>	51,67
83	Hệ Sinh Thái Near Protocol – Các Dự Án Quan Trọng	52,11
84	Cosmos Network Là Gì? So Sánh Với Ethereum, Polkadot và Avalanche (2025)	53,78
85	<u>Tổng Kết Series Near Protocol – Tương Lai Blockchain Hiệu Suất Cao</u>	55,27
86	Solana Là Gì? Blockchain Hiệu Suất Cao Có Thực Sự Tốt? Phân Tích Toàn Diện 2025	56,40
87	<u>Ứng Dụng ZKP: Bảo Mật DeFi & Quyền Riêng Tư Blockchain</u>	58,00
88	ZK-Rollups: Cách ZKP Mở Rộng Ethereum & Giảm Phí Gas	60,08
89	Rollups Là Gì? Hiểu Kỹ Thuật Rollups Trong Blockchain	61,87
90	Lightning Network Là Gì? Giải Pháp Layer 2 Cho Bitcoin	63,86
91	Polkadot & Kusama Là Gì? Tại Sao Đây Là Blockchain Thế Hệ Mới So Với Ethereum, Solana, Avalanche? (202	69,50
92	Cơ Chế Nominated Proof of Stake (NPoS) Trên Polkadot: Phân Quyền Thông Minh Hơn So Với Ethereum?	70,00
93	Rollups Là Gì? Hiểu Kỹ Thuật Rollups Trong Blockchain	70,23

94	Cấu Trúc Dữ Liệu Ethereum: Lưu Trữ & Xử Lý Giao Dịch	72,00
95	Avalanche là gì? Blockchain Đa Chuỗi Hiệu Suất Cao 2025	74,28
96	IBC (Inter-Blockchain Communication) – Giải Pháp Cross-Chain Đột Phá Của Cosmos Không Cần Bridge (2025	77,00
97	Ethereum là gì? Vì sao đây là blockchain quan trọng nhất?	77,30
98	Validator Trên Avalanche: Cách Hoạt Động, Bảo Mật Và So Sánh Với Ethereum, NEAR (2025)	78,00
99	Proto-Danksharding (EIP-4844) & Tương Lai Ethereum	80,15
100	Ethereum là gì? Vì sao đây là blockchain quan trọng nhất?	81,01
101	Parachain Auction & Crowdloan: Cơ Chế Đấu Giá Độc Đáo Giúp Polkadot Mở Rộng Hệ Sinh Thái	91,00